ACH550

Benutzerhandbuch ACH550-01 Frequenzumrichter





Power and productivity for a better world™

ACH550-01 Handbücher

ALLGEMEINE HANDBÜCHER

ACH550-01 User's Manual 3AFE68258537 (Englisch)

HVAC (HLK) Info-Guide 3AFE68338743 (Englisch)

Anweisungen für die Flanschmontage Montagesatz, Bau-Code (Englisch) größe IP21 / ŬL-Typ 1 R1 100000982 FMK-A-R1 FMK-A-R2 R2 100000984 FMK-A-R3 R3 100000986 FMK-A-R4 R4 100000988

Montagesatz, IP54 / UL-Typ 12	Bau- größe	Code (Englisch)
FMK-B-R1	R1	100000990
FMK-B-R2	R2	100000 <mark>992</mark>
FMK-B-R3	R3	100000994
FMK-B-R4	R4	100000996

ZUBEHÖR-HANDBÜCHER

(im Lieferumfang des optionalen Zubehörs)

BACnet® Protocol 3AUA0000004591 (Englisch)

Embedded Fieldbus (EFB)Control 3AFE68320658 (Englisch)

MFDT-01 FlashDrop User's Manual

3AFE68591074 (Englisch)

OREL-01 Relay Output Extension Module User's Manual 3AUA000001935 (Englisch)

RBIP-01 BACnet/IP Router Module Installation Manual 3AUA0000040168 (Englisch)

RBIP-01 BACnet/IP Router Module User's Manual 3AUA0000040159 (Englisch)

RCAN-01 CANopen Adapter User's Manual 3AFE64504231 (Englisch)

RCNA-01 ControlNet Adapter User's Manual

3AFE64506005 (Englisch)

RDNA-01 DeviceNet Adapter User's Manual 3AFE64504223 (Englisch)

RECA-01 EtherCAT Adapter Module User's Manual

3AUA0000043520 (Englisch)

REPL-01 Ethernet POWERLINK Adapter Module User's Manual 3AUA0000052289 (Englisch)

REPL-02 Ethernet POWERLINK Adapter Module User's Manual 3AUA0000090411 (Englisch)

RETA-01 Ethernet Adapter Module User's Manual 3AFE64539736 (Englisch)

RETA-02 Ethernet Adapter Module User's Manual 3AFE68895383 (Englisch)

RLON-01 LONWORKS® Adapter Module User's Manual 3AFE64798693 (Englisch)

RPBA-01 PROFIBUS DP Adapter User's Manual 3AFE64504215 (Englisch)

SREA-01 Ethernet Adapter User's Manual 3AUA0000042896 (Englisch)

WARTUNGSHANDBÜCHER

Guide for Capacitor Reforming in ACS50, ACS55, ACS150, ACS310, ACS350, ACS355, ACS550, ACH550 and R1-R4 OINT-/SINTboards 3AFE68735190 (Englisch)

ACH550-01 Handbücher





- 1. Inhalt des Benutzerhandbuchs
- 2. Vorbereitung der Installation
- 3. Installation des Frequenzumrichters
- 4. Inbetriebtriebnahme und Bedienpanel
- 5. Applikationsmakros und Anschlüsse
- 6. Echtzeituhr und Timer-Funktionen
- 7. Serielle Kommunikation
- 8. Parameterliste und Beschreibungen
- 9. Diagnose und Wartung

3AFE68265525 REV G DE GÜLTIG AB: 03.07.2014

10. Technische Daten Index

APOGEE® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens Building Technologies Inc.

BACnet® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ASHRAE.

CANopen ist ein eingetragenes Warenzeichen von CAN in Automation e.V. ControlNet[™] ist ein Warenzeichen der ODVA[™].

DeviceNet[™] ist ein Warenzeichen der ODVA[™].

DRIVECOM ist ein eingetragenes Warenzeichen von DRIVECOM User Group e.V.

EtherCAT® ist ein eingetragenes Warenzeichen und eine patentierte Technologie, lizensiert von Beckhoff Automation GmbH, Deutschland. EtherNet/IP™ ist ein Warenzeichen der ODVA™.

ETHERNET POWERLINK ist ein Warenzeichen der Bernecker + Rainer Industrie-ElektronikGes.m.b.H.

LONWORKS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Echelon Corporation. Metasys® N2 ist ein eingetragenes Warenzeichen von Johnson Controls Inc. Modbus und Modbus/TCP sind eingetragene Warenzeichen von Schneider Automation Inc.

PROFIBUS, PROFIBUS DP und PROFINET IO sind eingetragene Warenzeichen von Profibus International.

Inhaltsverzeichnis

1. Inhalt des Benutzerhandbuchs	7
Inhalt dieses Kapitels	7
Kompatibilität	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Leser	7
Bedeutung von Warnungen und Hinweisen	8
Sicherheitsvorschriften	8
Frequenzumrichter-Paket	11
Anheben des Frequenzumrichters	12
2. Vorbereitung der Installation	13
Inhalt dieses Kapitels	13
Identifikation des Frequenzumrichters	14
Baugröße	17
Motoridentifikation	19
Kompatibilität des Motors	21
Geeignete Umgebungsbedinungen und	
Gehäuseausführung	22
Eignung des Montageortes	23
Verkabelung und EMV	26
Verkabelungsanweisungen	28
Eingangs- (Netz-) Kabel	28
Motorkabel	28
Steuerkabel	32
Benotigtes Werkzeug	35
Checkliste für die Installationsvorbereitungen	36
3. Installation des Frequenzumrichters	37
Inhalt dieses Kapitels	37
Vorbereitung des Montageortes	38
Vordere Abdeckung entfernen (IP54)	39
Vordere Abdeckung entfernen (IP21)	40
Montage des Frequenzumrichters (IP54)	41

Montage des Frequenzumrichters (IP21)	42
Übersicht der Verkabelung (R1R4)	43
Übersicht der Verkabelung (R5R6)	44
Isolation der Baugruppe prüfen	46
Leistungskabelanschluss (IP54)	47
Leistungsverkabelung (R1R3 IP54, Einheiten	
mit der Hauptschalter-Option +F278)	50
Steuerkabelanschluss (IP54)	55
Leistungskabelanschluss (IP21)	56
Steuerkabelanschluss (IP21)	59
Prüfung der Installation	61
Abdeckung wieder anbringen (IP54)	63
Abdeckung wieder anbringen (IP21)	64
Einschalten der Spannungsversorgung	65
4. Inbetriebtriebnahme und Bedienpanel	67
Inhalt dieses Kapitels	67
Kompatibilität des Bedienpanels	67
Merkmale des HLK-Bedienpanels (ACH-CP-B)	67
Inbetriebnahme	68
Betriebsarten	71
Ausgabemodus (Standardanzeige)	73
Parameter-Modus	75
Assistenten-Modus	77
Modus "Geänderte Parameter"	81
Modus "Antriebsparameter-Backup"	82
Uhr-Einstellmodus	89
E/A-Einstellmodus	92
Störspeicher-Modus	93
•	
5. Applikationsmakros und Anschlüsse	95
Inhalt dieses Kapitels	95
Applikationen	95
Auswahl eines Applikationsmakros	96
Standardeinstellungen wiederherstellen	97
1. HLK Standard	
2. Zuluft	100
3. Abluft	102

4. Kühltu	ırm	. 104
5. Kühlei	r	. 106
6. Druck	pumpe	. 108
7. Pump	en-Kaskade	. 110
8. Interne	er Timer	. 112
9. Interne	er Timer mit Festdrehzahlen /	
Dachv	entilator mit Steuerung	. 114
10. Moto	prpotentiometer	. 116
11. Zwei	interne Sollwerte mit PID-Regelung	. 118
12. Zwei	interne Sollwerte mit PID-Regelung	
und Fe	estdrehzahlen	. 120
13. E-By	pass (nur USA)	. 122
14. Hand	d-Steuerung	. 124
Anschlus	ssbeispiele von 2- und 3-Leiter-	
Senso	oren	. 126
Anschlus	ss, um 010 V an den Analogausgängen	
zu erh	alten	. 127
6. Echtzeitu	hr und Timer-Funktionen	129
Inhalt die	eses Kapitels	. 129
Echtzeitu	uhr und zeitgesteuerte Funktionen	. 129
Verwend	lung des Timers	. 130
Beispiel	für die Verwendung von Timern	. 138
7. Serielle K	Communikation	143
Inhalt die	soos Kanitala	143
	5565 rapileis	
Systemü	ibersicht	. 144
Systemü	ibersicht ter Feldbus (EFB)	. 140 . 144 . 146
Systemü Integriert Feldbusa	ibersicht ter Feldbus (EFB) adapter (EXT FBA)	. 144 . 146 . 151
Systemü Integriert Feldbusa Antriebs	ibersicht ter Feldbus (EFB) adapter (EXT FBA) steuerungs-Parameter	. 144 . 146 . 151 . 157
Systemü Integriert Feldbusa Antriebsa Störungs	ibersicht ter Feldbus (EFB) adapter (EXT FBA) steuerungs-Parameter s-Verarbeitung	. 144 . 146 . 151 . 157 . 167
Systemü Integriert Feldbusa Antriebss Störungs	adapter (EXT FBA) steuerungs-Parameter s-Verarbeitung	. 144 . 146 . 151 . 157 . 167 169
Systemü Integriert Feldbusa Antriebs Störungs 8. Paramete	eses Kapitels ibersicht ter Feldbus (EFB) adapter (EXT FBA) steuerungs-Parameter s-Verarbeitung erliste und Beschreibungen	. 144 . 146 . 151 . 157 . 167 169
Systemü Integriert Feldbusa Antriebss Störungs 8. Paramete Inhalt die	eses Kapitels ibersicht ter Feldbus (EFB) adapter (EXT FBA) steuerungs-Parameter s-Verarbeitung eses Kapitels	. 144 . 146 . 151 . 157 . 167 . 169
Systemü Integriert Feldbusa Antriebss Störungs 8. Paramete Inhalt die Paramet	<pre>beses Kapitels</pre>	. 144 . 146 . 151 . 157 . 167 . 169 . 169

9. L	Diagnose und Wartung	387
	Inhalt dieses Kapitels	. 387
	Diagnoseanzeigen	. 388
	Störungsbehebung	. 389
	Störungsquittierung	400
	Störspeicher	. 401
	Korrektur bei Warnmeldungen	. 401
	Wartungsintervalle	. 406
	Kühlkörper	. 407
	Hauptlüfter-Austausch	. 407
	Gehäuselüfter-Austausch	. 411
	Kondensatoren	. 412
	Bedienpanel	. 413
10.	Technische Daten	415
	Inhalt dieses Kapitels	. 415
	Nenndaten	. 415
	Einspeise- (Netz-) Kabel, Sicherungen und	
	Leistungsschalter	. 421
	Netzanschluss- und Motoranschlussklemmen	. 428
	Netzanschlüsse	. 429
	Motoranschluss	. 430
	Steueranschlüsse	. 434
	Wirkungsgrad	. 438
	Verlustleistungen, Kühlung und Geräuschdaten	. 438
	Abmessungen und Gewichte	. 441
	Umgebungsbedingungen	. 460
	Materialien	. 461
	Anwendbare Normen	. 462
	Kennzeichnungen	. 463
	UL-Kennzeichnung	. 464
	IEC/EN 61800-3:2004 Definitionen	. 465
	Ubereinstimmung mit der IEC/EN 61800-3:2004 +A1:2012	. 466
	Index	. 469
	Anfragen zum Produkt und zum Service	493
	Produktschulung	. 493

Feedback zu ABB Handbüchern	493
Dokumente-Bibliothek im Internet	493

1

Inhalt des Benutzerhandbuchs

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Sicherheitsvorschriften, die bei Installation, Betrieb und Wartung des Frequenzumrichters befolgt werden müssen. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder tödlichen Unfällen und/oder zur Beschädigung des Frequenzumrichters, des Motors oder der angetriebenen Einrichtung führen. Diese Sicherheitsvorschriften müssen gelesen werden, bevor Sie an dem Gerät arbeiten.

Dieses Kapitel enthält auch eine Einführung in den Inhalt des Handbuchs.

Kompatibilität

Dieses Handbuch gilt für ACH550-01 Frequenzumrichter. Daten und Anleitungen zu ACH550-UH Frequenzumrichtern enthält das ACH550-UH HVAC Drives User's Manual [3AUA0000004092 (Englisch)].

Die Angaben in diesem Handbuch gelten für ACH550-01 Frequenzumrichter mit der Firmware-Version 3.14e oder höher. Siehe Parameter 3301 SOFTWARE VERSION auf Seite 267.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der ACH550 und die Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch sind für die Verwendung in HLK-Applikationen bestimmt. Die Makros sollten nur für die Applikationen verwendet werden, die in dem entsprechenden Abschnitt der Betriebsanleitung beschrieben sind.

Leser

Dieses Benutzerhandbuch muss von allen Personen gelesen werden, die den Frequenzumrichter installieren, in Betrieb nehmen, bedienen und Wartungsarbeiten ausführen. Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch aufmerksam durch, bevor Sie an und mit dem Frequenzumrichter arbeiten.

Beim Leser werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik, der Verdrahtung, der elektrischen Komponenten und der Verwendung von Symbolen in Elektroplänen vorausgesetzt.

Bedeutung von Warnungen und Hinweisen

In diesem Handbuch gibt es zwei Typen von Sicherheitshinweisen:

- Warnungen weisen auf Bedingungen hin, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen und/oder zu Schäden an der Einrichtung führen können. Sie beschreiben auch Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.
- Hinweise lenken die Aufmerksamkeit auf eine besondere Bedingung bzw. einen Sachverhalt oder geben wichtige Informationen zu einem bestimmten Thema.

Folgende Symbole werden verwendet:



Warnung vor gefährlicher Spannung. Dieses Symbol warnt vor hoher Spannung, die zu Verletzungen von Personen oder tödlichen Unfällen und/oder Schäden an Geräten führen kann.



Allgemeine Warnung. Dieses Symbol warnt vor nichtelektrischen Gefahren, die zu Verletzungen von Personen oder tödlichen Unfällen und/ oder Schäden an Geräten führen können.

Sicherheitsvorschriften

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



WARNUNG! Befolgen Sie diese Vorschriften. Wenn sie nicht befolgt werden, können Verletzungen, tödliche Unfälle oder Schäden an den Geräten auftreten.

- Benutzen Sie Sicherheitsschuhe, um Fußverletzungen zu verhindern.
- Transportieren Sie den Frequenzumrichter mit Vorsicht.
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Einige Teile, z.B. Kühlkörper, sind noch längere Zeit heiß, nachdem die Spannungsversorgung abgeschaltet worden ist. Siehe Kapitel *Technische Daten*.
- Lassen Sie den Frequenzumrichter bis zur Installation in der Verpackung oder schützen Sie ihn anderweitig vor Staub, Bohrspänen und Schleifstaub. Schützen Sie auch den installierten Frequenzumrichter vor Staub und Bohrspänen. Elektrisch leitender Staub im Inneren des Gerätes führt zu Schäden oder Störungen.

Elektrische Sicherheit



WARNUNG! Der Frequenzumrichter ACH550 darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden.

WARNUNG! Auch bei Stillstand des Motors liegt gefährliche Spannung an den Anschlussklemmen U1, V1, W1 und U2, V2, W2 sowie, abhängig von Baugröße und -form, auch an den Klemmen UDC+/BRK+ und UDC-/BRK-.



WARNUNG! Wenn das Gerät an das Netz angeschlossen ist, liegt gefährliche Spannung an. Nach Abschalten der Spannungsversorgung mindestens noch fünf Minuten warten, bevor das Gerät geöffnet wird. Zur Prüfung messen Sie, ob 0 V Spannung an den DC-Klemmen, je nach Baugröße, UDC+/BRK+ und UDC-/BRK-, anliegt.



WARNUNG! Auch wenn die Spannungsversorgung des ACH550 abgeschaltet ist, kann gefährliche Spannung (von externen Spannungsquellen) an den Klemmen der Relaisausgänge RO1...RO3 und, wenn eine Relaisausgangserweiterung installiert ist, an RO4...RO6 anliegen.



WARNUNG! Sind die Steueranschlüsse von zwei oder mehr Geräten parallel geschaltet, muss die Hilfsspannung für diese Steueranschlüsse einer einzelnen Spannungsquelle entnommen werden, d. h. von einem der parallel geschalteten Geräte oder von einer externen Quelle.



WARNUNG! Wenn Sie den Frequenzumrichter an ein IT-Netz (ein nicht geerdetes oder ein hochohmig geerdetes Netz [über 30 Ohm] oder ein Netz mit Fehlerstrom-Schutzschaltern) anschließen, klemmen Sie den internen EMV-Filter ab, da andernfalls das Netz über die EMV-Filterkondensatoren des Frequenzumrichters mit dem Erdpotenzial verbunden wird. Dadurch können Gefahren entstehen oder der Frequenzumrichter kann beschädigt werden.

Wenn Sie den Frequenzumrichter an ein asymmetrisch geerdetes TN-System anschließen, klemmen Sie den internen EMV-Filter ab, da andernfalls das Netz über die EMV-Filterkondensatoren des Frequenzumrichters mit dem Erdpotential verbunden wird. Dies kann zu Schäden am Frequenzumrichter führen.

Hinweis: Das Abklemmen des internen EMV-Filters erhöht die leitungsgebundenen Emissionen und verringert die EMV-Kompatibilität des Frequenzumrichters deutlich.

Abklemmen des EMV-Filters siehe *Abklemmen des integrierten EMV-Filters* auf Seite *45*.

Wartung



WARNUNG! Der ACH550 kann nicht vor Ort repariert werden. Versuchen Sie nicht, ein defektes Gerät zu reparieren; wenden Sie sich wegen eines Austausches an Ihre ABB-Vertretung.

Steuerung des Motors und des Frequenzumrichters

WARNUNG! Liegt ein externer Einschaltbefehl vor, läuft der ACH550 nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung automatisch wieder an.



WARNUNG! Steuern Sie den Motor nicht mit einem AC-Schütz oder einer Trennvorrichtung; verwenden Sie dafür nur die Start-(HAND , AUTO) und Stopp-Tasten (AUS) des Bedienpanels (Tastatur) oder externe Steuerbefehle (E/A oder Feldbus). Die maximal zulässige Anzahl der Ladezyklen der DC-Kondensatoren des Frequenzumrichters (z.B. Einschaltvorgänge durch Anlegen der Spannung) beträgt fünf mal innerhalb von 10 Minuten.

Hinweis: Weitere technische Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung.

Frequenzumrichter-Paket

Nach dem Öffnen der Verpackung prüfen, ob die folgenden Teile enthalten sind:

- ACH550 Frequenzumrichter (1)
- Typ IP21: Karton mit Anschlussklemmen und Anschlusskasten (2), Typ IP54: obere Abdeckung
- Karton mit Bedienpanel (Tastatur) ACH-CP-B und Bedienpanel-Anschlussstecker (3)
- Montageschablone aus Karton (4)
- Benutzerhandbuch (5)
- Warnaufkleber
- Kunststoffschrauben (in den Paketen R1, R2 und R3) (6). Die folgende Abbildung zeigt den Inhalt des Frequenzumrichter-Pakets.



Anheben des Frequenzumrichters

In der folgenden Abbildung ist dargestellt, wie der Frequenzumrichter anzuheben ist.

Hinweis: Fassen Sie den Frequenzumrichter zum Anheben nur am Metallgehäuse an.



Vorbereitung der Installation

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Anweisungen für die Vorbereitung der Installation des Frequenzumrichters. Es enthält Angaben zur Identifizierung des Frequenzumrichters, zu Verkabelung und zu EMV-Richtlinien und eine Liste der Werkzeuge, die für die Installation benötigt werden.

Hinweis: Die geltenden Gesetze und örtlichen Vorschriften sind bei Planung und Ausführung der Installation stets zu beachten. ABB übernimmt keinerlei Haftung für Installationen, die nicht nach den örtlichen Gesetzen und Vorschriften geplant und ausgeführt wurden. Wenn die von ABB gegebenen Empfehlungen nicht beachtet werden, können beim Einsatz des Frequenzumrichters Probleme auftreten, die durch die Gewährleistung nicht abgedeckt sind.

Identifikation des Frequenzumrichters

IP54 Frequenzumrichter-Kennzeichnungsetiketten

Ort und Inhalt der Etiketten für Geräte mit Schutzart IP54 (Beispiele) sind in der folgenden Abbildung dargestellt. Auf den Etiketten stehen Informationen zum *Typenschlüssel* (Seite 16), zur *Seriennummer* (Seite 16), zur Schutzart, zu Nenndaten (siehe hierzu *Nenndaten* auf Seite 415 und zu geltenden Kennzeichnungen (siehe hierzu *Kennzeichnungen* auf Seite 463).

		ACH550-01-023A-4 + B055	ACH550-01-023A-4+B055
		1090903718	U1 3~ 380480 V 12N 23 A PN 11 kW Serrio *1090903718*
Input	U1 1 1 U2	3∼ 380480 V 23 A 4863 Hz 3∼ 0U1 V	IP54, UL type 12, NEMA 12 C C C US C N713 ABB Oy MADE IN FINLAND
Motor	i2N f2 PN	23 A 0500 Hz 11 kW	Serro *1090903718*
ACHS	550-0	1-023A-4+B055	For more information see User's Manual



Hinweis: Der Ort der Etiketten kann je nach Baugröße unterschiedlich sein.

IP21 Frequenzumrichter-Kennzeichnungsetiketten

Ort und Inhalt der Etiketten für Geräte mit Schutzart IP21 (Beispiele) sind in der folgenden Abbildung dargestellt. Auf den Etiketten stehen Informationen zum *Typenschlüssel* (Seite 16), zur *Seriennummer* (Seite 16), zur Schutzart, zu Nenndaten (siehe hierzu *Nenndaten* auf Seite 415 und zu geltenden Kennzeichnungen (siehe hierzu *Kennzeichnungen* auf Seite 463).



Hinweis: Der Ort der Etiketten kann je nach Baugröße unterschiedlich sein.

Typenschlüssel

Der Inhalt der Frequenzumrichter-Typenbezeichnung auf den Etiketten wird im Folgenden beschrieben.



B055 = IP54 F278 = ACH550 Ergänzung Hauptschalter (nur für ACH550-01 verfügbar), IP54 (R1-R3) (nur bei B055) L511 = OREL-01 Relaisausgang-Erweiterungsmodul K451 = RDNA-01 DeviceNet-Adaptermodul K452 = RLON-01 LonWorks-Adaptermodul K454 = RPBA-01 PROFIBUS DP-Adaptermodul K466 = RETA-01 Ethernet-Adaptermodul (Modbus TCP, EtherNet/IP) K467 = RETA-02 Ethernet-Adaptermodul (Modbus TCP, PROFINET)

Seriennummer

Das Format der Seriennummer des Frequenzumrichters auf den Etiketten wird nachstehend beschrieben.

Die Seriennummer hat das Format CYYWWXXXXX, dabei gilt:

- C: Herstellerland
- YY: Jahr der Herstellung
- WW: Woche der Herstellung; 01, 02, 03, ... für Woche 1, Woche 2, Woche 3, ...
- XXXXX: Fortlaufende Nummer, beginnend jede Woche mit 00001.

Baugröße

Typ ACH550-01-	I _{2N} A	P _N kW	Baugröße
Dreiphasige Spannungsve	ersorgung, 2	220240	V
04A6-2	4,6	0,75	R1
06A6-2	6,6	1,1	R1
07A5-2	7,5	1,5	R1
012A-2	11,8	2,2	R1
017A-2	16,7	4,0	R1
024A-2	24,2	5,5	R2
031A-2	30,8	7,5	R2
046A-2	46	11	R3
059A-2	59	15	R3
075A-2	75	18,5	R4
088A-2	88	22	R4
114A-2	114	30	R4
143A-2	143	37	R6
178A-2	178	45	R6
221A-2	221	55	R6
248A-2	248	75	R6
Dreiphasige Spannungsve	ersorgung, 3	380480 `	V
02A4-4	2,4	0,75	R1
03A3-4	3,3	1,1	R1
04A1-4	4,1	1,5	R1
05A4-4	5,4	2,2	R1
06A9-4	6,9	3,0	R1
08A8-4	8,8	4,0	R1
012A-4	11,9	5,5	R1
015A-4	15,4	7,5	R2
023A-4	23	11	R2
031A-4	31	15	R3
038A-4	38	18,5	R3
045A-4	45	22	R3

Typ ACH550-01-	I _{2N} A	P _N kW	Baugröße
059A-4	59	30	R4
072A-4	72	37	R4
087A-4	87	45	R4
125A-4	125	55	R5
157A-4	157	75	R6
180A-4	180	90	R6
195A-4	205	110	R6
246A-4	246	132	R6
290A-4	290	160	R6

00467918.xls C

Tragen Sie die Baugröße des Frequenzumrichters in das Kästchen rechts ein.

Hinweis: Detaillierte technische Informationen siehe Kapitel *Technische Daten*.

Motoridentifikation

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Beispiel eines Typenschilds für einen IEC-Motor.

C	E 00	81	AB LV	B Oy Moto	, Electi rs, Va	rical Mac asa, Finla	hines and	5	
3 \sim Motor	· Ma	3JP 250	SMA	\ 4 E	Exd IIB	3 T4 B3			
IEC 250S	5/M 65							4	
S1				No.	34928	320			
LJ-20964	-1 / 200 ⁻	1		Ir	ns.cl.	F	IP	55	
V	Hz	kW	r/	min	А	cos φ	[Duty	
690 Y	50	55	14	79	58	0.83			
400 D	50	55	14	79	101	0.83			
660 Y	50	55	14	75	60	0.85			
380 D	50	55	14	75	104	0.85			
415 D	50	55	14	80	99	0.82			
440 D	60	63	17	75	103	0.85			
Prod.code 3GJP252210-ADG138148									
LCIE 00 ATEX 6030									
6315/C3	_	=	<u> </u>	6313/	C3		4	50	kg
ξ x 2D Α BB IEC 60034-1									

Es enthält folgende Informationen:

- Spannung
- Motornennstrom
- Nennfrequenz
- Nenndrehzahl
- Nennleistung

2

In der folgenden Abbildung wird ein Motor mit Stern- und Dreieck-Anschlüssen gezeigt. Bei der markierten Zeile des Beispiels eines Motor-Typenschilds auf Seite *19* handelt es sich um einen Dreieck-Anschluss.



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der richtige Anschluss für Ihren Motortyp vorgenommen wird.

Kompatibilität des Motors

Motor, Frequenzumrichter und Netzanschluss müssen kompatibel sein:

Motor- Spezifikationen	Prüfen	Sollwert
Motortyp	Drehstrom- Asynchronmotor	-
Nennstrom	vom Typ abhängig	 Typenschild des Frequenzum- richters, Angabe für "Ausgang II_{2N}" (Strom), oder Typenbezeich- nung auf dem Frequenzum- richter und in der Nenndaten- Tabelle in Nenndaten- Tabelle in Nenndaten in Kapitel Technische Daten.
Nennfrequenz	10500 Hz	-
Spannungsbereich	Motor- und Versor- gungsspannung sind beide 3-phasig und liegen im Spannungsbereich des ACH550.	208240 V 380480 V

Geeignete Umgebungsbedinungen und Gehäuseausführung

Stellen Sie sicher, dass am Montageort die erforderlichen Umgebungsbedingungen eingehalten werden. Zur Vermeidung von Schäden vor der Installation müssen die für Lagerung und Transport angegebenen Bedingungen eingehalten werden. Siehe Abschnitt *Umgebungsbedingungen* auf Seite *460*.

Stellen Sie sicher, dass die Gehäuseausführung (Schutzart) für die Betriebsumgebung geeignet ist:

- Gehäuse mit Schutzart IP21: Der Montageort muss frei sein von Staub, korrosiven Gasen oder Flüssigkeiten und leitfähigen Stoffen wie Spritzwasser, Kondensation, Kohlenstaub und Metallpartikeln.
- Gehäuse mit Schutzart IP54: Das Gehäuse bietet Schutz vor Staub, leichten Sprays und Spritzwasser aus allen Richtungen.

Im Vergleich zum Gehäuse mit Schutzart IP21 besitzt das Gehäuse mit Schutzart IP54:

- Das gleiche Kunststoff-Innengehäuse wie IP21-Gehäuse
- Eine unterschiedliche Kunststoffabdeckung außen
- Einen zusätzlichen internen Lüfter zur Verbesserung der Kühlung
- Größere Abmessungen
- Die gleichen Nenndaten (erfordern keine Leistungsminderung).

Wenn aus bestimmtem Grund ein Frequenzumrichter mit Schutzart IP21 ohne Kabelanschlusskasten-Deckel, oder ein Frequenzumrichter mit Schutzart IP54 ohne Durchführungsblech oder obere Abdeckung installiert werden soll, beachten Sie den Hinweis auf Seite *464*.

Eignung des Montageortes

Stellen Sie sicher, dass der Montageort folgende Bedingungen erfüllt:

- Der Frequenzumrichter muss an einer senkrechten, ebenen, nicht entflammbaren, festen Oberfläche oder auf einem Rahmen und in einer geeigneten Umgebung, wie in Abschnitt *Geeignete Umgebungsbedinungen und Gehäuseausführung* auf Seite 22 montiert werden.
- Für die horiziontale Installation wenden Sie sich bitte an Ihre ABB-Vertretung.

Die Montage auf einen Maschinenrahmen ist ebenfalls möglich. Zusätzliche Bleche sind nicht erforderlich, da der Frequenzumrichter über eine als Kühlkörper fungierende Rückwand verfügt. Im Abschnitt *Montagemaße* auf Seite *441* sind die Montagemaße für alle Baugrößen und Schutzarten angegeben.

Aus den folgenden Abbildungen können Sie die erforderlichen freien Abstände für die Installation der Einheit entnehmen.

R1...R6



Stellen Sie sicher, dass die warme Luft nicht in den Frequenzumrichter zurückströmt. Die Abbildung unten zeigt die Mindestabstände für die Kühlluft.





Sorgen Sie mit einer ausreichend bemessenen mechanischen Sperre zwischen den Frequenzumrichtern dafür, dass keine Warmluft eines Frequenzumrichters in den Kühllufteinlass eines anderen Frequenzumrichters gelangt. Die Abbildung unten zeigt die Mindestabstände für die Kühlluft.



Verkabelung und EMV

Ermitteln Sie die örtlichen EMV-Anforderungen. Allgemein gilt:

- Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen f
 ür die Kabelgr
 ö
 ßen.
- Verlegen Sie die verschiedenen Kabelarten voneinander getrennt: Netzkabel, Motorkabel und Steuerkabel/ Kommunikationsverbindungen.
- Prüfen Sie die Betriebgrenzen für die zulässigen Motorkabellängen im Abschnitt *Motoranschluss* auf Seite 430.
- Wenn die Installation die Europäische EMV-Richtlinie erfüllen muss (siehe Abschnitt Übereinstimmung mit der IEC/ EN 61800-3:2004 +A1:2012 auf Seite 466), überprüfen Sie zudem die EMV-Grenzen für die zulässigen Motorkabellängen im Abschnitt Motoranschluss auf Seite 430.

Hinweis: Eine nicht ordnungsgemäße Verkabelung ist die Ursache für die meisten EMV-Probleme. Befolgen Sie bitte die Anweisungen, um diese Probleme zu vermeiden.

In der Abbildung unten ist eine korrekte Verkabelung als Beispiel dargestellt.



Hinweis: Wird ein Motorsicherheitsschalter oder Schütz verwendet, ist ein Stoppsignal (Parameter 2102 STOP FUNKTION [Wert muss = 1 sein (AUSTRUDELN)] oder 1608 START FREIGABE 1) über einen Hilfskontakt des Trenners zum ACH550 erforderlich.

Hinweis: Auf die Verkabelung wird in Kapitel Installation des Frequenzumrichters detailliert eingegangen.

Verkabelungsanweisungen

Einzelne ungeschirmte Leiter zwischen den Kabeleinführungen und den Schraubklemmen müssen so kurz wie möglich sein. Steuerkabel und Leistungskabel müssen voneinander getrennt verlegt werden.

Eingangs- (Netz-) Kabel

Siehe Abschnitt *Einspeise- (Netz-) Kabel, Sicherungen und Leistungsschalter* auf Seite *421* und *Eingangs- (Netz-) Kabel* auf Seite *426*.

Motorkabel

Im Abschnitt *Motoranschluss* auf Seite 430 finden Sie die maximalen Motorkabellängen, die die Anforderungen der IEC/ EN 61800-3 für die Kategorie C2 oder C3 erfüllen.

In den folgenden Abbildungen sind die Mindestanforderungen an den Motorkabelschirm dargestellt.



Verzinkter Stahl oder verzinnte Kupferleiter mit geflochtenem Schirm



Lage Kupferband mit konzentrischer Lage Kupferdraht



Konzentrische Lage Kupferdraht

Die folgende Abbildung zeigt nicht zu empfehlende Motorkabeltypen.



Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von Draka NK Cables. Copyright© 2003 Draka NK Cables.

In der folgenden Abbildung wird die empfohlene Anordnung der Leiter im Kabel dargestellt.



Wirksamer Motorkabelschirme

Die allgemeine Regel für die Wirksamkeit des Kabelschirms: je besser und fester der Schirm, desto geringer die abgestrahlten Emissionen. Die folgende Abbildung zeigt einen wirksamen Schirmaufbau (z.B. Ölflex-Servo-FD 780 CP, Lappkabel oder MCCMK, Draka NK Cables).



Stecken Sie den Kabelschirm in die Kabeldurchführungsplatte und verdrillen Sie die Kabelschirme auf der Frequenzumrichterseite zu einem Bündel, das maximal fünf mal länger als sein Querschnitt sein darf, und schließen Sie es an die mit gekennzeichntete Klemme (rechte untere Ecke des Frequenzumrichter) an, wenn Sie ein Kabel ohne einen separaten PE-Leiter verwenden. In der folgenden Abbildung wird das Erdungsprinzip von Kabeln dargestellt.



Motorseitig muss der Motorkabel-Schirm 360 Grad mit einer EMV-Kabelverschraubung geerdet werden oder die Schirmleiter müssen zu einem Bündel verdrillt werden, nicht länger als das Fünffache seiner Breite, und an die PE-Klemme des Motors angeschlossen werden. Das Gleiche gilt für den Schrankeinbau.

Steuerkabel

Allgemeine Empfehlung

Verwenden Sie geschirmte Kabel, die für Temperaturen von mindestens 60 °C (140 °F) ausgelegt sind.

Die Abbildung unten zeigt Beispiele für empfohlene Kabel.



Nomak von Draka NK Cables

Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von Draka NK Cables. Copyright© 2003 Draka NK Cables.

- Bei den Steuerkabeln muss es sich um geschirmte, verdrillte Leiter handeln.
- Der Schirm muss zu einem Bündel verdrillt werden, das nicht länger als fünfmal seine abgeplattete Breite ist, und an Klemme X1:1 angeschlossen werden (für digitale und analoge E/A-Kabel). Anschluss des RS485-Kabelschirmgeflechts siehe Anweisungen (und Hinweis 3) auf Seite 146.
 Hinweise zur Kabelführung zur Minimierung von

Störstrahlungen:

- Verlegen Sie die Kabel soweit entfernt wie möglich von Netzanschluss- und Motorkabeln (mindestens 20 cm).
- Wo Steuerkabel Leistungskabel kreuzen, muss dies möglichst im Winkel von 90° erfolgen, um Störungen zu minimieren.
- Halten Sie mindestens 20 cm seitlichen Abstand zum Frequenzumrichter ein.
- Verwenden Sie f
 ür Relais-Steuersignale paarweise verdrillte Kabel (speziell bei Spannungen > 30 V). F
 ür Relais-Steuersignale mit Spannungen von unter 30 V k
 önnen die gleichen Kabel wie f
 ür digitale Eingangssignale verwendet werden.
Die Abbildung unten zeigt ein Beispiel für die Steuerkabelführung.



Hinweis:Keine Relais-gesteuerten Signale mit mehr als 30 V und andere Steuersignale in demselben Kabel gemeinsam übertragen.

Hinweis: Nicht Signale mit 24 V DC und 115/230 V AC in dem selben Kabel übertragen.

Analogsignalkabel

Empfehlungen für Analogsignalkabel:

- Doppelt geschirmte, verdrillte Leiterpaare verwenden.
- Verwenden Sie einzeln geschirmte Leiterpaare für jedes Signal.
- Nur an einem Ende enden.

Digitalsignalkabel

Empfehlungen für Digitalsignal-Kabel:

• Ein doppelt geschirmtes Kabel ist die beste Alternative, es können aber auch einzeln geschirmte, verdrillte Mehrpaar-Kabel verwendet werden.

Bedienpanel-Kabel

Zum Anschluss des Bedienpanels an den Frequenzumrichter verwenden Sie nur paarweise verdrillte Ethernet-Kabel. Zum Beispiel Standard CAT5 UTP Ethernet-Patchkabel, Verdrahtung 568-B. Die maximale Länge beträgt 3 Meter.

Benötigtes Werkzeug

Für die Installation des ACH550 ist folgendes Werkzeug erforderlich:

- Schraubendreher (in den zu den Geräten passenden Größen)
- Abisolierzange
- Bandmaß
- Bohrmaschine
- Montagematerial: Schrauben und Muttern passend zur Baugröße des Geräts und zur Montageoberfläche. Das zu verwendende Material hängt von der Art des Montageuntergrunds und dem zu installierenden Gerät wie folgt ab:

Bau- größe	Gewicht kg IP21/IP54	Gewicht Ib IP21/IP54	Montage- material Metrisch	Montage- material US-Maße
R1	6.5 / 8	14 / 18	M5	#10
R2	9.0 / 11	20 / 24	M5	#10
R3	16 / 17	35 / 37.5	M5	#10
R4	24 / 26	53 / 57	M5	#10
R5	34 / 42	75 / 93	M6	1/10,16 cm
R6	69 ¹ / 86 ²	152 ¹ / 190 ²	M8	5/40,64 cm

ACH550-01-221A-2, IP21: 70 kg / 154 lb ACH550-01-246A-4, IP21: 70 kg / 154 lb ACH550-01-248A-2, IP21: 80 kg / 176 lb ACH550-01-290A-4, IP21: 80 kg / 176 lb

² ACH550-01-246A-4, IP54: 80 kg / 176 lb ACH550-01-290A-4, IP54: 90 kg / 198 lb

Hinweis: Heben Sie Frequenzumrichter der Baugröße R6 nicht ohne Hebegerät an.

2

Checkliste für die Installationsvorbereitungen

\checkmark	Prüfen
	Prüfung des Frequenzumrichtertyps anhand des Identifikationsetiketts (<i>Identifikation des</i> <i>Frequenzumrichters</i> auf Seite <i>14</i> , <i>Baugröße</i> auf Seite <i>17</i>)
	Prüfung der Kompatibilität von Motor und Frequenzumrichter (<i>Motoridentifikation</i> auf Seite 19, <i>Kompatibilität des Motors</i> auf Seite 21)
	Prüfung der Eignung der Umgebungsbedin- gungen und des Montageorts (<i>Geeignete</i> <i>Umgebungsbedinungen und Gehäuseausfüh- rung</i> auf Seite 22, <i>Eignung des Montageortes</i> auf Seite 23)
	Prüfung, ob die Kabel die Anforderungen erfüllen (<i>Verkabelung und EMV</i> auf Seite 26, <i>Motorkabel</i> auf Seite 28, <i>Steuerkabel</i> auf Seite 32, <i>Übereinstimmung mit der IEC/</i> <i>EN 61800-3:2004</i> + <i>A1:2012</i> auf Seite 466)
	Prüfung, ob das erforderliche Werkzeug bereitgestellt ist (<i>Benötigtes Werkzeug</i> auf Seite <u>35</u>)
	Prüfung, ob die Wände das Gewicht des Frequenzumrichters tragen (<i>Gewichte und</i> <i>Montageschrauben</i> auf Seite 442)

Installation des Frequenzumrichters

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Anweisungen für die mechanische und elektrische Installation des Frequenzumrichters.



WARNUNG! Vor der Ausführung jeglicher Arbeiten ist sicherzustellen, dass die Spannungsversorgung des ACH550 abgeschaltet ist.

Für die Flanschmontage (Montage des Frequenzumrichtermoduls in der Wand eines Lüftungskanals) siehe entsprechende *Anweisungen für die Flanschmontage*:

Bau- größe	IP 21 / UL-Typ 1		IP 54 / UL-Typ 12	
	Satz	Code (Englisch)	Satz	Code (Englisch)
R1	FMK-A-R1	100000982	FMK-B-R1	100000990
R2	FMK-A-R2	100000984	FMK-B-R2	100000992
R3	FMK-A-R3	100000986	FMK-B-R3	100000994
R4	FMK-A-R4	100000988	FMK-B-R4	100000996

Hinweis: Der ACH550 darf nur an Orten installiert werden, an denen die Bedingungen des Abschnitts *Vorbereitung der Installation* erfüllt werden und wenn alle Punkte der Checkliste bestätigt worden sind.

Vorbereitung des Montageortes

- 1. Markieren Sie mit der Schablone die Lage der Montagebohrungen.
- 2. Bohren Sie die Löcher.
- 3. Führen Sie die Schrauben in die Bohrungen ein.



Hinweis: Die Baugrößen R3 und R4 haben an der Oberseite vier Bohrungen. Verwenden Sie nur zwei. Falls möglich, die beiden äußeren Bohrungen verwenden (damit steht mehr Platz für Wartungsarbeiten am Lüfter zur Verfügung).

Vordere Abdeckung entfernen (IP54)

- 1. Die unverlierbaren Schrauben (die Anzahl hängt von der Größe des Rahmens ab) in den Rändern der Abdeckung lösen.
- 2. Die Abdeckung abnehmen.



Vordere Abdeckung entfernen (IP21)

- 1. Nehmen Sie das Bedienpanel ab, falls vorhanden.
- 2. Lösen Sie die Befestigungsschraube oben.
- 3. Drücken Sie die seitlichen Klemmen hinein.
- 4. Ziehen Sie die Abdeckung nach oben ab.











Montage des Frequenzumrichters (IP54)

- 1. Entfernen Sie die Gummistopfen, indem Sie diese von außen durchdrücken.
- Setzen Sie den ACH550 auf die Montageverschraubung/ Stehbolzen ¹ und ziehen Sie die Schrauben an allen vier Ecken fest.
- 3. Setzen Sie die Gummistopfen wieder ein.
- 4. Zum Lieferumfang dieses Handbuchs gehören Warnaufkleber in verschiedenen Sprachen. Bringen Sie auf dem Kunststoff-Innengeghäuse einen Warnaufkleber in der passenden Sprache an.



¹ Heben Sie Frequenzumrichter der Baugröße R6 nur an den Hebeösen an.



Montage des Frequenzumrichters (IP21)

- Setzen Sie den ACH550 auf die Montageverschraubung/ Stehbolzen ¹ und ziehen Sie die Schrauben an allen vier Ecken fest.
- 2. Zum Lieferumfang dieses Handbuchs gehören Warnaufkleber in verschiedenen Sprachen. Bringen Sie auf dem Kunststoff-Innengeghäuse einen Warnaufkleber in der passenden Sprache an.



¹ Heben Sie Frequenzumrichter der Baugröße R6 nur an den Hebeösen an.



Übersicht der Verkabelung (R1...R4)

In der unten stehenden Abbildung sind die Anschlüsse der Baugrößen R1 - R4 dargestellt.



Die Abbildung zeigt Baugröße R3. Andere Baugrößen sind ähnlich aufgebaut.

> WARNUNG! Um Gefahren oder Schäden am Frequenzumrichter an IT-Netzen, asymmetrisch geerdeten TN-Netzen und Fehlerstrom-Schutzschaltern zu vermeiden, siehe Abschnitt Abklemmen des integrierten EMV-Filters auf Seite 45.

Übersicht der Verkabelung (R5...R6)

Die unten stehenden Abbildungen zeigen die Anschlüsse der Baugrößen R5 - R6.



WARNUNG! Um Gefahren oder Schäden am Frequenzumrichter an IT-Netzen, asymmetrisch geerdeten TN-Netzen und Fehlerstrom-Schutzschaltern zu vermeiden, siehe Abschnitt Abklemmen des integrierten EMV-Filters auf Seite 45.

Abklemmen des integrierten EMV-Filters

In bestimmten Typen von Systemen müssen Sie den internen EMV-Filter abklemmen, der andernfalls das System über die EMV-Filter-Kondensatoren mit dem Erdpotenzial verbunden wird und dadurch Gefährdungen oder Schäden am Frequenzumrichter entstehen können.

Hinweis: Das Abklemmen des internen EMV-Filters erhöht die leitungsgebundenen Emissionen und verringert die EMV-Kompatibilität des Frequenzumrichters deutlich.

In der folgenden Tabelle sind die Installationsrichtlinien entsprechend Systemtyp und Baugröße für die EMV-Filterschrauben aufgeführt, um den Filter anzuschließen oder abzuklemmen.

Die Lage der Schrauben EM1 und EM3 ist im Diagramm auf Seite 43 aufgeführt. Die Lage der Schrauben F1 und F2 ist im Diagramm auf Seite 44 aufgeführt.

Bau- größen	Schrau- be	Symme- trisch geerdete TN-Netze (TN-S- Netze)	Asym- metrisch geerdete TN-Netze	IT-Netze (ungeerdet oder ein hochohmig geerdet [>30 Ohm])	Fehler- strom- Schutz- schalter (RDC)*
	EM1	Х	X	•	•
KIKJ	EM3	Х	•	•	•
D4	EM1	Х	X	_	_
R4	EM3	Х	_	_	_
R5R6	F1	Х	X	_	_
	F2	Х	X	_	_

x = Die Schraube montieren. (EMV-Filter wird angeschlossen.)

- = Die Schraube durch die im Lieferumfang enthaltene Kunststoffschraube ersetzen. (EMV-Filter wird abgeklemmt.)
- = Fehlerstrom-Schutzschalter. (EMV-Filter wird abgeklemmt.)
- * Im Falle eines 30 mA RDC wird empfohlen, die Schrauben zu entfernen. Bei einem 300 mA RDC wenden Sie sich bitte an Ihre ABB-Vertretung.

Isolation der Baugruppe prüfen

Frequenzumrichter

An keinem Teil des Frequenzumrichters dürfen Spannungstoleranzprüfungen oder eine Prüfung des Isolationswiderstands (z.B. Hi-Pot oder Megohmmeter) durchgeführt werden, da der Frequenzumrichter dadurch beschädigt werden kann. Bei jedem Frequenzumrichter wurde die Isolation zwischen dem Hauptstromkreis und dem Gehäuse werksseitig geprüft. Zudem ist der Frequenzumrichter mit spannungsbegrenzenden Stromkreisen ausgestattet, die die Prüfspannung automatisch begrenzen.

Einspeisekabel

Die Isolation der Einspeisekabel vor Anschluss an den Frequenzumrichter prüfen. Die örtlichen Vorschriften und Gesetze sind einzuhalten.

Motor und Motorkabel

Prüfen Sie die Isolation der Baugruppen wie folgt.

- Stellen Sie sicher, dass das Motorkabel an den Motor angesdchlossen und von den Frequenzumrichter-Ausgangsklemmen U2, V2 und W2 abgeklemmt ist.
- Messen Sie die Isolationswiderstände zwischen den Phasen sowie jeder Phase und dem Schutzerdeleiter mit einer Messspannung von 1000 V DC. Der Isolationswiderstand des ABB-Motors muss mehr als 100 MOhm betragen (Referenzwert bei 25 °C bzw. 77 °F). Die Isolationswiderstände anderer Motoren entnehmen Sie bitte der Anleitung des Herstellers.

Hinweis: Feuchtigkeit innerhalb des Motorgehäuses reduziert den Isolationswiderstand. Bei Verdacht auf Feuchtigkeit muss der Motor getrocknet und die Messung wiederholt werden.



Leistungskabelanschluss (IP54)

 Die Gummi-Kabeldichtungen entfernen und passende Löcher für die 1) Netz-, 2) Motor- und 3) Steuerkabel hineinschneiden. Der konische Teil der Dichtungen muss nach unten zeigen, wenn die Dichtungen in die Öffnungen des Durchführungsblechs eingesetzt werden.



2. Am Netzkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit die Leiter einzeln problemlos auf die Klemmen gelegt werden können. Die einzelnen Leiter abisolieren.



- 3. Am Motorkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit der Kupferdrahtschirm soweit freigelegt wird, dass er zu einem Bündel verdrillt werden kann. Die Länge des Bündels darf nicht mehr als das Fünffache seiner Breite betragen. Die einzelnen Leiter abisolieren. Unter den Verschraubungen wird eine 360°-Erdung des Motorkabels empfohlen, um Störabstrahlungen zu verringern. In diesem Fall muss die Ummantelung des Kabels im Bereich der Verschraubung entfernt werden.
- 4. Die Netz- und Motorkabel durch die Verschraubungen führen und die Verschraubungen festziehen.
- Netz-, Motor- und Erdungskabel an den Klemmen des Frequenzumrichters anschließen und mit den Anzugsmomenten festziehen, die in der Tabelle auf Seite 49 stehen. Baugröße R6: Siehe Angaben zu den korrekten Kabelschuhtypen auf Seite 49.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Anzugsmomente

Bau-	U1, V1, W1, U2, V2, W2		PE	
größe	Anzugsmoment		Anzugsmoment	
	Nm	lb-ft	Nm	lb-ft
R1	1,4	1	1,4	1
R2	1,4	1	1,4	1
R3	2,5	1,8	1,8	1,3
R4	5,6	4	2	1,5
R5	15	11	15	11
R6	40	30	8	6

Kabelschuhe für Baugröße R6

R6: Crimp-Ring-Kabelschuhe (16...70 mm² / 6...2/0 AWG Kabel)



Die Kabelschuhe für Schraubanschlüsse, wenn montiert, abnehmen. Crimp-Ring-Kabelschuhe an den Kabeln befestigen

Die Ring-Kabelschuhe mit M10-Muttern an den übrigen Schrauben befestigen. Die Enden der Ring-Kabelschuhe mit Isolierband oder Schrumpfschlauch isolieren.

R6: Schraub-Kabelschuhe (95...185 mm² / 3/0...350 AWG Kabel)



a. Schraub-Kabelschuhe an den Kabeln befestigen.

b. Schraub-Kabelschuhe am Fequenzumrichter anschließen.





WARNUNG! Bei einer Leitergröße von weniger als 95 mm² (3/0 AWG) muss ein Crimp-Ring-Kabelschuh verwendet werden. Ein kleineres Kabel als 95 mm² (3/0 AWG) kann sich am Anschluss lösen und den Frequenzumrichter beschädigen.

Hinweis: Die Kabellängen gemäß Abschnitt Verkabelung und EMV auf Seite 26 prüfen.

Leistungsverkabelung (R1...R3 IP54, Einheiten mit der Hauptschalter-Option +F278)

Dieser Abschnitt bezieht sich auf Einheiten mit der Hauptschalter-Option +F278. Der Hauptschalter ist für Frequenzumrichtertypen bis ACH550-01-045A-4 (Leistung 22 kW) verfügbar, d. h. Baugrößen R1 bis R3 mit Schutzart IP54. Die Hauptschalter-Option ist nicht UL-gelistet.

Der Hauptschalter wird zum Abschalten der Spannungsversorgung des Frequenzumrichters verwendet. Zusätzlich zu den Hauptkontakten verfügt der Schalter über einen normalerweise geschlossenen Hilfskontakt (Öffner), der den Zustand des Schalters anzeigt.

Der Hauptschalter des Frequenzumrichters ist unten dargestellt.



WARNUNG! Bevor Sie die vordere Abdeckung abnehmen und am Frequenzumrichter arbeiten, trennen Sie die Eingangskabel von der Hauptspannungsversorgung an der Spannungsverteilung oder durch Öffnen des Einspeisetransformator-Leistungsschalters. Der Hauptschalter (Option +F278) trennt die Netzkabel und -klemmen nicht von der AC-Hauptspannungsversorgung.

Hinweis: Der Griff des Hauptschalters ist 50 mm (1.97 in.) größer als die Tiefe des Frequenzumrichters.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

- 1. Vordere Abdeckung abnehmen. Siehe Vordere Abdeckung entfernen (IP21) auf Seite 40.
- 2. Die zwei Befestigungsschrauben des Schalterträgers lösen.



3. Den Schalterträger zur Seite drehen.



- 4. Die Gummidichtungen abnehmen und entsprechend große Löcher hineinschneiden. Die Dichtungen mit dem konischen Teil nach unten auf die Leistungskabel ziehen. Die Dichtungen in die Bohrungen der Durchführungsplatte schieben.
- 5. Den Mantel der Kabel unter den 360-Grad-Erdungsklemmen abziehen und die Klemmen an den abisolierten Kabelabschnitten befestigen.
- Die Kabelschirme zu Bündeln verdrillen und die Schirmbündel unter den Erdungsschrauben mit Kabelschuhen anschließen. Die Schirmbündel zur Verringerung der elektromagnetischen Emission kurz halten. Siehe die beiden folgenden Abbildungen.
- 7. Die Motorkabelleiter an die Klemmen U2, V2 und W2 anschließen.



ACH550-01 Benutzerhandbuch

8. Den Schalterträger wieder in seine ursprüngliche Position drehen und die beiden Befestigungsschrauben festziehen.



- 9. Die Netzkabelleiter an die Hauptschalterklemmen U1, V1 und W1 anschließen.
- 10. Die Kabel an den Hilfskontakt (falls verwendet) anschließen.



- 11. Die Steuerkabel anschließen. Siehe *Steuerkabelanschluss* (*IP54*) auf Seite *59*.
- 12. Vordere Abdeckung wieder anbringen. Siehe *Abdeckung wieder anbringen (IP54)* auf Seite 63.

Anzugsmomente

Bau	Anzugsmomente				
aröße	U1, V1, W1	U2, V2, W2	N2 Erdung (PE)		
5	Nm (lbf-ft)	Nm (lbf-ft)	Nm	lbf-ft	
R1	0,8 (0,6)	1,4 (1,0)	1,4	1	
R2	0,8 (0,6)	1,4 (1,0)	1,4	1	
R3	R3 2 (1,5) 1,8 (1,3) 1,8 1,3				
Hilfskontakt: 0,8 Nm (0,6 lbf·ft)					

Steuerkabelanschluss (IP54)

- An jedem Steuerkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit der Kupferdrahtschirm für die Kabelschelle freigelegt wird. Die einzelnen Leiter abisolieren.
- 2. Die Steuerkabel mit Schellen sichern.
- 3. Die Steuerkabel mit dem Klemmen am Frequenzumrichter verbinden.





WARNUNG! Alle ELV- (Extra Low Voltage) Stromkreise, die an den Frequenzumrichter angeschlossen sind, müssen in einem Potenzialausgleichsbereich verwendet werden, d. h. in einer Zone, in der alle zugleich zugänglichen leitenden Teile elektrisch verbunden sind, um gefährliche Spannungen zwischen den Teilen zu verhindern. Dies wird durch eine ordnungsgemäße Anlagenerdung erzielt. Herstellung der Anschlüsse siehe Kapitel Applikationsmakros und Anschlüsse.

Leistungskabelanschluss (IP21)

1. Entfernen Sie die entsprechenden Abdeckungen (Ausbrechöffnungen) im Kabelanschlusskasten.



2. Montieren Sie die Verschraubungen für die Netz- und Motorkabel.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

3. Den Kabelanschlusskasten installieren und die Kabelhalterungen fest anziehen.



Hinweis: Der Anschlusskasten ist bei Schaltschrankeinbauten nicht erforderlich, wenn der Schrank geerdet ist. Nehmen Sie dann an den Schrank-Kabeleinführungen eine 360°-Erdung der Kabelschirme vor.

- 4. Am Netzkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit die Leiter einzeln problemlos auf die Klemmen gelegt werden können.
- 5. Am Motorkabel die Ummantelung weit genug entfernen, damit der Kupferdrahtschirm soweit freigelegt wird, dass er zu einem Bündel zusammen verdrillt werden kann. Die Länge des Bündels darf nicht mehr als das Fünffache seiner Breite betragen.

Unter den Verschraubungen wird eine 360° Erdung des Motorkabels empfohlen, um Störabstrahlungen zu verringern. In diesem Fall muss die Ummantelung des Kabels im Bereich der Verschraubung entfernt werden.



- 6. Beide Kabel durch die Schellen/Zugentlastung führen.
- 7. Die Leiter der Netz- und Motorkabel sowie das jeweilige Erdungskabel abisolieren und an die jeweiligen Klemmen am Frequenzumrichter anschließen. Baugröße R6: Siehe Abbildungen auf Seite *49*.
- 8. Das verdrillte Bündel des Motorkabelschirms an Erde anschließen.

Hinweis: Die Kabellängen gemäß Abschnitt *Verkabelung und EMV* auf Seite 26 prüfen.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Steuerkabelanschluss (IP21)

1. Kabelverschraubung(en) für Steuerkabel installieren. (Netzund Motorkabel sind in der Abbildung nicht erhalten).



- 2. Die Ummantelung des Steuerkabels abisolieren.
- 3. Das/die Steuerkabel einführen und die Verschraubung(en) festziehen.
- 4. Den Erdungsschirm für digitale und analoge E/A-Kabel an X1:1 anschließen.
- 5. Die einzelnen Leiter der Steuerkabel abisolieren und auf die entsprechenden Klemmen des Frequenzumrichters legen. Siehe Kapitel *Applikationsmakros und Anschlüsse*.



6. Die Abdeckung des Anschlusskastens (1 Schraube) installieren.



WARNUNG! Alle ELV- (Extra Low Voltage) Stromkreise, die an den Frequenzumrichter angeschlossen sind, müssen in einem Potenzialausgleichsbereich verwendet werden, d. h. in einer Zone, in der alle zugleich zugänglichen leitenden Teile elektrisch verbunden sind, um gefährliche Spannungen zwischen den Teilen zu verhindern. Dies wird durch eine ordungsgemäße Anlagenerdung erzielt.

Herstellung der Anschlüsse siehe Kapitel Applikationsmakros und Anschlüsse.

Prüfung der Installation

\checkmark	Prüfen
	Die Montagevorbereitungen sind gemäß Checkliste durchgeführt worden.
	Der Frequenzumrichter ist sicher und fest montiert.
	Die Abstände um den Frequenzumrichter entsprechen den spezifizierten Kühlungsanforderungen (<i>Eignung des</i> <i>Montageortes</i> auf Seite 23).
	Der Motor und angetriebene Maschinen sind startbereit.
	Für IT-Netze, unsymmetrisch geerdete TN- Netze und Fehlerstrom-Schuzschalter: der interne EMV-Filter ist abgeklemmt (<i>Übersicht</i> <i>der Verkabelung (R1R4</i>) auf Seite <i>43</i> , <i>Übersicht der Verkabelung (R5R6</i>) auf Seite <i>44</i>).
	Der Antrieb ist ordnungsgemäß geerdet.
	Die Netzanschluss-Spannung entspricht der Eingangsnennspannung des Frequenzumrichters.
	Die Eingangs- (3~-) Anschlüsse an U1, V1, und W1 sind ordnungsgemäß mit dem richtigen Anzugsmoment ausgeführt.
	Die Eingangs- (Netz-) Sicherungen und der Netzschalter sind installiert. (<i>Einspeise- (Netz-)</i> <i>Kabel, Sicherungen und Leistungsschalter</i> auf Seite <i>421</i>).
	Die Motoranschlüsse an U2, V2, und W2 sind ordnungsgemäß mit dem richtigen Anzugsmoment ausgeführt.

\checkmark	Prüfen
	Das Motorkabel ist entfernt von anderen Kabeln verlegt.
	KEINE Leistungsfaktor- Kompensationskondensatoren sind am Motorkabel angeschlossen.
	Die Steueranschlüsse sind ordnungsgemäß mit dem richtigen Anzugsmoment ausgeführt.
	KEINE Werkzeuge oder Fremdkörper (wie Bohrspäne) befinden sich im Frequenzumrichtergehäuse.
	Es ist KEINE andere Spannungsquelle an den Motor (wie z.B. Bypass-Anschluss) angeschlossen – an die Ausgänge des Frequenzumrichters ist keine Eingangsspannung angelegt.

Abdeckung wieder anbringen (IP54)

- 1. Richten Sie die Abdeckung aus und schieben Sie sie auf das Gehäuse.
- 2. Ziehen Sie die Schrauben an den Rändern der Abdeckung fest.
- 3. Stecken Sie das Bedienpanel wieder auf.

Hinweis:Das Bedienpanelfenster muss verschlossen sein, damit die Schutzart IP 54 eingehalten wird.



Abdeckung wieder anbringen (IP21)

- 1. Richten Sie die Abdeckung aus und schieben Sie sie auf das Gehäuse.
- 2. Drehen Sie die Befestigungsschraube fest.
- 3. Stecken Sie das Bedienpanel wieder auf.





Einschalten der Spannungsversorgung



WARNUNG! Setzen Sie stets die Gehäuseabdeckung auf, bevor Sie die Spannungsversorgung einschalten.



WARNUNG! Der ACH550 startet beim Einschalten automatisch, wenn ein externer Startbefehl an E/A anliegt.

- 1. Die Spannungsversorgung einschalten.
- 2. Grüne LED leuchtet.

Hinweis: Vor Erhöhen der Motordrehzahl ist zu prüfen, ob die Drehrichtung richtig ist.

Hinweis: Falls Sie eine Störung generieren möchten, um die E/A zu prüfen, stellen Sie Auswahl HAND ein und nehmen Sie das Bedienpanel ab.

Die folgende Abbildung zeigt vom Wellenende des Motors aus gesehen die Drehrichtung des Motors.



Hinweis: Die Drehrichtung kann auch vom Frequenzumrichter umgekehrt werden, wir empfehlen jedoch, die Motorkabel so anzuschließen, dass die Drehrichtung vorwärts des Frequenzumrichters der Motordrehrichtung im Uhrzeigersinn entspricht.

Hinweis: Der Frequenzumrichter ist jetzt für den manuellen Betrieb einsatzbereit. Falls die E/A-Anschlüsse zur Steuerung genutzt werden sollen, siehe Kapitel *Applikationsmakros und Anschlüsse*.

Inbetriebtriebnahme und Bedienpanel

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält ein kurze Beschreibung des Komfort-Bedienpanels (HLK-Bedienpanel, Bedienertastatur), des Inbetriebnahme Assistenten und der Auswahl der Applikationen.

Kompatibilität des Bedienpanels

Die Angaben in diesem Handbuch gelten für das HLK-Bedienpanel ACH-CP-B Rev X mit der Bedienpanel-Firmware-Version 2.04 oder höher.

Merkmale des HLK-Bedienpanels (ACH-CP-B)

Merkmale des HLK-Bedienpanels (Bedienertastatur) ACH-CP-B des ACH550:



- Sprachauswahl für die Displayanzeige
- Aufstecken und Abnehmen vom Frequenzumrichter jederzeit möglich

- Inbetriebnahme-Assistent zur Erleichterung der Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- Kopierfunktion zur Übertragung der Parameter in einen anderen ACH550 Frequenzumrichter
- Backup-Funktion zum Sichern der Parametersätze
- direkte kontextsensitive Hilfe auf Tastendruck
- Echtzeit-Uhr

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme kann auf zwei Arten erfolgen:

1. über den Inbetriebnahme-Assistenten oder

2. durch Einstellung individueller Parameter.

Der Frequenzumrichter startet den Inbetriebnahme-Assistenten bei der ersten Inbetriebnahme automatisch. Sie können ihn und die einzelnen Tasks im Assistentenmodus neu starten (siehe Abschnitt *Assistenten-Modus* auf Seite 77).

1. Inbetriebnahme mit dem Inbetriebnahme-Asstistenten

Zum Start des Inbetriebnahme-Assistenten folgende Schritte auführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS CO, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS CHAUPTMENU 2 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURÜCK 00: 00 AUSWAHL
3	Mit den Auf/Ab-Tasten zur Inbetriebnahme blättern und AUSWAHL drücken.		AUS ©ASSISTENTEN — 2 Motorwelle drehen Inbetriebnahme Applikationen Sollwert 1 & 2 Start/Stop Steuerung ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Die vom Assistenten angezeigten Einstellungen wie gewünscht ändern und jede Änderung mit SICHERN bestätigen.	L	AUS C PAR ÄNDERN 9905 MOTOR NENNSPG 220 V ZURÜCK 00:00 STCHERN
---	---	---	--
5	Wenn Sie das Makro ausgewählt haben, geben Sie an, ob Sie den mechanischen HAND-OFF- AUTO-Schalter benutzen möchten. Um den Schalter nutzen zu können, muss der EXT1 (HAND) Startbefehl mit DI1 und der EXT2 (AUTO) Startbefehl mit DI6 verknüpft werden.		AUS VAHL Möchten Sie einen mech. HAND-OFF-AUTO Schalter benutzen? Ja Nein ZURUCK 00:00 OK
6	Wenn ein Vorgang abge- schlossen ist, fragt der Inbetriebnahme-Assistent, ob der Vorgang fortgesetzt werden soll. Drücken Sie OK (wenn "Fortsetzen" markiert ist), um mit der nächsten Aufgabe fortzu- fahren, oder wählen Sie mit den Auf-/Ab-Tasten "Über- springen" und drücken Sie OK, wenn Sie zur näch- sten Aufgabe wechseln möchten, ohne die aktuelle Aufgabe abzuschließen, oder wählen Sie ZURÜCK, um den Inbetriebnahme- Assistenten zu beenden.		AUS © WAHL Möchten Sie mit der Einstellung der Sollwerte Fortfahren? Fortsetz Uberspringen ZURUCK 00:00 OK

Der Inbetriebnahme-Assistent führt Sie durch die Inbetriebnahme. Weitere Informationen siehe Abschnitt *Assistenten-Modus* auf Seite 77.

2. Inbetriebnahme durch die individuelle Einstellung der Parameter

Zum Ändern der Parameter folgende Schritte ausführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	T	AUS C O, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Den PARAMETER-Modus mit den Auf/Ab-Tasten auswählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS CHAUPTMENU — 1 PARAMETER ASSI STENTEN GEAND PARAM ZURÜCK 00: 00 AUSWAHL
3	Die gewünschte Parametergruppe mit den Auf/Ab-Tasten auswählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS CPAR GRUPPEN —99 99 IBN-/MOTORDATEN 01 BETRI EBSDATEN 03 I STWERTSI GNALE 04 STÖRUNGSSPEI CHER 10 START/STOP/DREHR ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
4	Den entsprechenden Parameter in einer Gruppe mit den AUF/AB-Tasten auswählen. ÄNDERN drücken, um den Parameterwert zu ändern.		AUS C PARAMETER 9901 AUSWAHLSPRACHE 9902 APPLI K MAKRO HKL STANDARD 9904 MOTOR REGELMODUS 9905 MOTOR NENNSPG ZURUCK 00:00 ANDERN
5	Mit den AUF/AB-Tasten den neuen Parameterwert einstellen.		AUS PAR ÄNDERN 9902 APPLIK MAKRO HKL STANDARD [1] ZURUCK 00:00 STCHERN
6	Mit der Taste SICHERN den geänderten Wert speichern oder mit ABBRUCH den Einstellmodus verlassen. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen verloren.		AUS C PAR ÄNDERN — 9902 APPLIK MAKRO ZULUFT [2] ABBRUCH 00:00 [SI CHERN

7	Mit ZURÜCK zurück zur Liste der Parametergrup- pen und weiter zurück zum	AUS © PARAMETER 9901 SPRACHE 9902 APPLIK MAKRO
	Hauptmenü.	9904 MOTOR REGELMODUS 9905 MOTOR NENNSPG ZURUCK 00: 00 ANDERN

Zur Einstellung der Steueranschlüsse durch manuelle Eingabe der Parameter siehe Kapitel *Parameterliste und Beschreibungen*.

Eine detaillierte Hardware-Beschreibung finden Sie im Kapitel *Technische Daten*.

Hinweis: Der aktuelle Parameterwert wird unter dem markierten Parameter angezeigt.

Hinweis: Zum Ersetzen des angezeigten Werts durch den Standard-Parameterwert die Tasten Auf/Ab gleichzeitig drücken.

Hinweis: Die typischerweise zu ändernden Parameter sind die folgenden Parametergruppen: *Gruppe 99: IBN-/MOTORDATEN*, *Gruppe 10: START/STOP/DREHR*, *Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL*, *Gruppe 13: ANALOGEINGÄNGE*, *Gruppe 16: SYSTEMSTEUERUNG*, *Gruppe 20: GRENZEN*, *Gruppe 22: RAMPEN*, *Gruppe 40: PROZESS PID 1*, *Gruppe 41: PROZESS PID 2* und *Gruppe 42: EXT / TRIMM PID*.

Hinweis: Zum Wiederherstellen der Standard-Werkseinstellung das Applikationsmakro "HKL Standard" einstellen.

Betriebsarten

Das HLK-Bedienpanel (Bedienertastatur) hat mehrere verschiedene Betriebsarten für die Konfigurierung, den Betrieb und Diagnosen des Frequenzumrichters. Die Bedienpanel-Betriebsarten sind:

 Ausgabemodus (Standardanzeige) – Anzeige der Statusinformationen des Frequenzumrichters und Bedienung des Frequenzumrichters

- *Parameter-Modus* Bearbeitung einzelner Parameterwerte
- Assistenten-Modus Führung durch die Inbetriebnahme und Konfiguration
- *Modus "Geänderte Parameter"* Anzeige der geänderten Parameter
- *Modus "Antriebsparameter-Backup"* Upload und Download der Parameter vom Frequenzumrichter in das Bedienpanel
- Uhr-Einstellmodus Einstellung von Uhrzeit und Datum für den Frequenzumrichter
- E/A-Einstellmodus Pr
 üfen und Bearbeiten der E/A-Einstellungen
- Störspeicher-Modus Anzeige des Störungspeicher-Inhalts, Details und Hilfetext für die Störung.

Ausgabemodus (Standardanzeige)

Mit dem Ausgabemodus (Standard-Anzeige) können Sie Statusinformationen des Frequenzumrichters gelesen werden und den Frequenzumrichter bedienen. Der Ausgabemodus wird über die Taste ZURÜCK aufgerufen, bis in der LCD-Anzeige die nachfolgend beschriebenen Statusinformationen angezeigt werden.

Statusinformationen

Obere Zeile. In der oberen Zeile der LCD-Anzeige werden die grundlegenden Statusinformationen des Antriebs angezeigt.

- HAND zeigt an, dass der Frequenzumrichter lokal über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gesteuert wird.
- AUTO zeigt an, dass der Frequenzumrichter von einer externen Steuerung gesteuert wird, z. B. über die Basis-E/A (X1) oder den Feldbus.
- AUS Zeigt an, dass die Steuerung des Frequenzumrichters lokal und gestoppt ist.

Bedienpanel-Anzeige	Bedeutung
Drehrichtungspfeil (im oder gegen den Uhrzeigersinn)	 Frequenzumrichter läuft mit dem Sollwert. Drehrichtung der Motorwelle vorwärts oder rückwärts
Gestrichelter Drehrichtungspfeil	Antrieb läuft, hat aber den Sollwert noch nicht erreicht.
Stehender Pfeil	Der Antrieb ist gestoppt.
Gestrichelter stehender Pfeil	Start-Befehl ist gegeben, der Motor läuft jedoch nicht, z.B. weil die Startfreigabe fehlt.

• Q – Zeigt die Antriebs- und Motordrehrichtung wie folgt an:

• Oben rechts – Anzeige des aktiven Sollwerts

Mitte. Mit dem Parameter *Gruppe 34: PROZESS VARIABLE* kann die Mitte der LCD-Anzeige für folgende Anzeigen konfiguriert werden:



• 3 Parameterwerte *Gruppe 01: BETRIEBSDATEN* – Die Standardanzeige zeigt Parameter Δ

0103 (AUSGANGSFREQUENZ) in Hertz, 0104 (STROM) in Ampère und 0120 (AI1) in Prozent.

- Zwei Signale von *Gruppe 01: BETRIEBSDATEN* Wenn nur zwei ausgewählte Parameter angezeigt werden sollen, werden auch die Namen der Parameter angezeigt.
- Eine Balkenanzeige anstelle eines
 Parameterwerts

Untere Zeile. In der unteren Zeile werden angezeigt:



- Untere Ecken Darstellung der derzeit den beiden Funktionstasten zugeordneten Funktionen
- Untere Mitte Anzeige der aktuellen Uhrzeit (falls konfiguriert)

Bedienung des Frequenzumrichters

AUTO/HAND – Beim erstmaligen Einschalten befindet sich der Frequenzumrichter in der Automatiksteuerung (AUTO) und wird über den Anschlussklemmenblock X1 gesteuert.

Zum Umschalten in die Lokalsteuerung (HAND) und Steuerung des Frequenzumrichters über das Bedienpanel, die Taste oder die AUS-Taste drücken.

- Durch Drücken der Taste HAND wird der Frequenzumrichter auf Lokalsteuerung umgestellt, der Frequenzumrichter läuft dabei weiter.
- Durch Drücken der Taste OFF wird der Frequenzumrichter auf Lokalsteuerung umgestellt und abgeschaltet.

Zum Zurückschalten auf Automatiksteuerung (AUTO) die Taste Carterie drücken.

Start/Stop – Zum Starten des Frequenzumrichters die Tasten

HAND () oder AUTO () drücken. Zum Stoppen des

Frequenzumrichters die Aus-Taste () drücken.

Sollwert – Zum Ändern des Sollwerts (nur möglich bei schwarz hinterlegter Anzeige in der oberen rechten Ecke) die Auf/Ab-Tasten drücken (der Sollwert wird sofort geändert).

Der Sollwert kann in der Betriebsart HAND geändert werden. Er kann (über *Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL*) so parametriert werden, dass eine Sollwertänderung auch in der Betriebsart AUTO möglich ist.

Parameter-Modus

Zum Ändern der Parameter folgende Schritte ausführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	E	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Den PARAMETER-Modus mit den Auf/Ab-Tasten auswählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS CHAUPTMENU — 1 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 [AUSWAHL]
3	Die gewünschte Parametergruppe mit den Auf/Ab-Tasten auswählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS CPAR GRUPPEN — 99 99 DATEN 01 BETRI EBSDATEN 03 I STWERTSI GNALE 04 STÖRUNGSSPEI CHER 10 START/STOP/DREHR ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
4	Den entsprechenden Parameter in einer Gruppe mit den AUF/AB-Tasten auswählen. ÄNDERN drücken, um den Parameter zu ändern.		AUS C PARAMETER 9901 SPRACHE 9902 APPLIK MAKRO HKL STANDARD 9904 MOTORREGELMODUS 9905 MOTOR NENNSPG ZURUCK 00:00 ANDERN
5	Mit den AUF/AB-Tasten den neuen Parameterwert einstellen.		AUS C PAR ÄNDERN 9902 APPLIK MAKRO HKL STANDARD [1] ABBRUCH 00: 00 [ST CHERN
6	Mit der Taste SICHERN den geänderten Wert speichern oder mit ABBRUCH den Einstell- modus verlassen. Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen verloren.		AUS C PAR ÄNDERN — 9902 APPLIK MAKRO ZULUFT [2] ABBRUCH 00:00 [SICHERN
7	Mit ZURÜCK zurück zur Liste der Parameter- gruppen und weiter zurück zum Hauptmenü.		AUS C PARAMETER 9901 AUSW SPRACHE 9902 APPLIK MAKRO ZULUFT 9904 MOTOR REGELMODUS 9905 MOTOR NENNSPG ZURUCK 00:00 ANDERN

Zur Einstellung der Steueranschlüsse durch manuelle Eingabe der Parameter siehe Kapitel *Parameterliste und Beschreibungen*.

Eine detaillierte Hardware-Beschreibung finden Sie im Kapitel *Technische Daten*.

Hinweis: Der aktuelle Parameterwert wird unter dem markierten Parameter angezeigt.

Hinweis: Zum Ersetzen des angezeigten Werts durch den Standard-Parameterwert die Tasten Auf/Ab gleichzeitig drücken.

Hinweis: Die typischerweise zu ändernden Parameter sind die folgenden Parametergruppen: *Gruppe 99: IBN-/MOTORDATEN*, *Gruppe 10: START/STOP/DREHR*, *Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL*, *Gruppe 13: ANALOGEINGÄNGE*, *Gruppe 16: SYSTEMSTEUERUNG*, *Gruppe 20: GRENZEN*, *Gruppe 22: RAMPEN*, *Gruppe 40: PROZESS PID 1*, *Gruppe 41: PROZESS PID 2* und *Gruppe 42: EXT / TRIMM PID*.

Hinweis: Zum Wiederherstellen der Standard-Werkseinstellung das Applikationsmakro "HKL Standard" einstellen.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Assistenten-Modus

Der Inbetriebnahme-Assistent führt Sie durch die Grundprogrammierung eines neuen Frequenzumrichters. (Dazu sollten Sie sich mit den Grundlagen der Bedienung des Bedienpanels vertraut machen und die oben genannten Schritte einhalten.) Beim ersten Start schlägt der Frequenzumrichter automatisch zuerst die Eingabe der Sprache vor. Der Assistent prüft die eingegebenen Werte auch auf Einhaltung des Einstellbereichs.

Der Inbetriebnahme-Assistent ist in verschiedene Assistenten unterteilt, jeder einzelne ist für die Spezifikation eines bestimmten Parametersatzes zuständig, zum Beispiel Sollwerte 1 & 2 oder PID-Regelung. Sie können die Aufgaben eine nach der anderen aktivieren, wie vom Inbetriebnahme-Assistenten vorgeschlagen, oder davon unabhängig in anderer Reihenfolge.

Hinweis: Wenn Sie die Parameter davon unabhängig einstellen möchten, können Sie den Parameter-Modus verwenden.

Zum Start des Inbetriebnahme-Assistenten folgende Schritte ausführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS HAUPTMENU2 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHE
3	Mit den AUF/AB-Tasten zur Inbetriebnahme blättern und AUSWAHL drücken.		AUS ©ASSISTENTEN—2 Motorwelle drehen Inbetriebnahme Applikationen Sollwert 1 & 2 <u>Start/S</u> top Steuerung ZURUCK 00:00 [AUSWAHL

ACH550-01 Benutzerhandbuch

4	Die vom Assistenten angezeigten Einstellungen wie gewünscht ändern und jede Änderung mit SICHERN bestätigen.	AUS © PAR ÄNDERN — 9905 MOTOR NENNSPG 220 V ZURUCK 00: 00 ST CHERN
5	Wenn Sie das Makro ausgewählt haben, geben Sie an, ob Sie den mechanischen HAND-OFF- AUTO-Schalter verwenden möchten.	AUS VAHL Möchten Sie einen mech. HAND-OFF-AUTO Schalter benutzen? Ja Nein ZURUCK 00:00 0K
6	Wenn ein Vorgang abgeschlossen ist, fragt der Inbetriebnahme-Assistent, ob der Vorgang fortgesetzt werden soll. Drücken Sie OK (wenn "Weiter" markiert ist), um mit der nächsten Task fortzufahren, oder wählen Sie mit den AUF-/ AB-Tasten "Überspringen" und drücken Sie OK, wenn Sie zur nächsten Task wechseln möchten, ohne die aktuelle Task abzuschließen, oder wählen Sie ZURÜCK, um den Inbetriebnahme- Assistenten zu beenden.	AUS VWAHL Möchten Sie mit derEinstellung der Sollwerte fortfahren? Fortsetz Uberspringen ZURUCK 00:00 OK

Der Inbetriebnahme-Assistent führt durch die Inbetriebnahme.

Zum Start eines einzelnen Assistenten aus dem Menü folgende Schritte ausführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	M	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS CHAUPTMENU2 PARAMETER ASSISTENTIEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 [AUSWAHL]

3	Mit den Auf/Ab-Tasten zum gewünschten Assistenten blättern (hier wird Sollwert 1 & 2 als Beispiel verwendet) und AUSWAHL drücken.	AUS CASSISTENTEN —4 Motorwelle drehen Inbetriebnahme Applikationen Sollwert 1 & 2 Start/Stop Steuerung ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Die vom Assistenten angezeigten Einstellungen wie gewünscht ändern und jede Änderung mit SICHERN bestätigen. Mit ZURÜCK wird der Assistent beendet.	AUS C PAR ÄNDERN 1103 AUSW. EXT SOLLW1 AI1 [1] ZURUCK 00: 00 SI CHERN
5	Nach Abschluss der Aufgabe können Sie einen weiteren Assistenten aus dem Menü auswählen oder den Assistentenmodus beenden.	AUS CASSISTENTEN-4 Motorwelle drehen Inbetriebnahme Applikationen Sollwert 1 & 2 Start/Stop Steuerung ZURUCK 00:00 [AUSWAHL

In der nachstehenden Tabelle werden die Aufgaben der Assistenten aufgeführt. Die Reihenfolge der Aufgaben im Inbetriebnahme-Assistenten ist von Ihren Eingaben abhängig. Die folgende Liste ist typisch zu sehen.

Aufgabe	Beschreibung
Motorwelle drehen	 Sprachen-Einstellung der Bedienpanel- Anzeige Aufruf der Motordaten Führung durch die Prüfung der Drehrichtung
Inbetriebnahme	Aufruf der Motordaten
Applikationen	Einstellung des Applikationsmakros
Sollwert 1 & 2	 Einstellung der Quelle der Drehzahlsollwerte 1 und 2 Einstellung der Sollwertgrenzen Einstellung der Frequenz- (oder Drehzahl-) Grenzwerte

Aufgabe	Beschreibung
Start/Stop Steuerung	 Einstellung der Quelle für Start- und Stoppbefehle Einstellung der Start- und Stoppmodusdefinition Einstellung der Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten
Schutzfunktionen	 Einstellung der Strom- und Drehmomentgrenzen Einstellung der Verwendung der Freigabe- und Startsignale Einstellung für Not-Aus Einstellungen der Störungsfunktionen Einstellung der Auto-Reset-Funktionen
Konstant- drehzahlen	 Einstellungen der Verwendung der Konstantdrehzahlen Einstellung der Konstantdrehzahlwerte
PID-Regelung	 Einstellungen für die PID-Regelung Einstellung der Quelle des Prozess-Sollwerts Einstellung der Sollwertgrenzen Einstellung der Quelle, der Grenzen und der Einheiten des Prozess-Istwerts Einstellung der Verwendung der Schlaffunktion
PID-Fluss	 Einstellungen der Verwendung der Flussberechnung Einstellung der Einheiten Einstellung des Maximaldurchflusses Einstellung der Transmittersignale
Geräuschoptimi- erung	 Einstellung der Schaltfrequenz Einstellungen für die Flussoptimierung Einstellungen der Verwendung der Drehzahlausblendung
Panel Anzeige	Einstellungen der Anzeigevariablen und angezeigten Einheiten
Timer Funktionen	Einstellungen für die Verwendung der Timer- Funktionen

Aufgabe	Beschreibung
Ausgänge	 Einstellung der Signale an den Relaisausgängen Einstellung der Signale an den Analogausgängen AO1 und AO2. Einstellung der Minimal- und Maximalwerte, der Skalierung und der inversen Werte
Serielle Kommunikation	 Einstellung der Kommunikationseinstellungen Einstellung der Zugangskontrolle

Modus "Geänderte Parameter"

Der Modus "Geänderte Parameter" wird zur Anzeige der geänderten Parameter verwendet. Der Modus zeigt Parameter an, deren Werte sich von den Standardwerten des aktiven Applikationsmakros unterscheiden.

So rufen Sie den Modus "Geänderte Parameter" auf:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	E	AUS ♥ 0, 0HZ 0. 0 HZ 0. 0 A 0. 0 % 00: 00 MENU
2	Auswahl von GEÄND PARAM mit den AUF/AB- Tasten auswählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS THAUPTMENU 3 PARAMETER ASSI STENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Die Liste der geänderten Parameter wird angezeigt. Mit Taste ZURÜCK den Parameter-Modus verlassen und ins Hauptmenü zurückkehren.		AUS © GEÄND PARAM 1202 KONSTANTDREHZ 1 20, 0 Hz 1203 KONSTANTDREHZ 2 1204 KONSTANTDREHZ 3 1304 MI NI MUM AI 2 ZURUCK 00: 00 ANDERN

Modus "Antriebsparameter-Backup"

Im Parameter-Backup-Modus können Parametereinstellungen von einem Frequenzumrichter zu einem anderen übertragen werden oder es kann ein Backup der Antriebsparameter angelegt werden. Durch Einlesen werden alle Parameter einschließlich zweier Benutzersätze und eines Override-Satzes (siehe *Gruppe 17: OVERRIDE*) in das Bedienpanel (Bedienertastatur) geladen. Der gesamte Parametersatz, Teile davon (Anwendung),Benutzersätze und ein Override-Satz können vom Bedienpanel in einen anderen oder denselben Frequenzumrichter ausgelesen (Download) werden.

Der Speicher des Bedienpanels ist ein batterieunabhängiger Permanentspeicher.

Je nach Motor und Applikationen sind folgende Optionen im Modus "Antriebsparameter-Backup" verfügbar:

- UPLOAD ZUM PANEL Kopiert alle Parameter vom Frequenzumrichter in das Bedienpanel. Dies gilt für alle vom Benutzer eingestellten Parametersätze, Override-Parametersätze und die internen (nicht vom Benutzer einstellbaren) Parameter, wie z. B. die beim ID-Lauf generierten.
- BACKUP INFO Zeigt folgende Informationen über den Frequenzumrichter an, dessen Parameter in das Bedienpanel kopiert wurden: Typ, Kenndaten und Firmware-Version des Frequenzumrichters.
- DOWNLOAD ZUM ACH Überträgt den vollständigen Parametersatz vom Bedienpanel in den Frequenzumrichter. Damit werden alle Parameter, einschließlich der nicht vom Benutzer einstellbaren Motor-Parameter in den Frequenzumrichter geschrieben. Benutzer-Parametersätze und der Override-Parametersatz sind davon nicht betroffen.

Hinweis:Diese Funktion nur bei Problemen zur Wiederherstellung der mit Backup gesicherten Parameter oder zur Übertragung von Parametern in einen identischen Frequenzumrichter/ Antrieb verwenden.

 DOWNLOAD APPLI – Kopiert Parameter-Teilsätze (Teil des vollen Satzes) vom Bedienpanel in den Frequenzumrichter. Teilsätze enthalten weder Benutzersätze, den Override-Satz, interne Motorparameter, die Parameter 9905...9909, 1605,

ACH550-01 Benutzerhandbuch

1607, 5201 noch *Gruppe 51: EXT KOMM MODULE*- oder *Gruppe 53: EFB PROTOKOLL*-Parameter.

Diese Vorgehensweise wird empfohlen, wenn dieselbe Applikation für Frequenzumrichter unterschiedlicher Größe verwendet wird.

- DOWNLOAD BENUTZERSATZ 1 Kopiert die Parameter von Benutzersatz 1 vom Bedienpanel in den Frequenzumrichter. Ein Benutzersatz enthält die Parameter von Gruppe 99: IBN-/MOTORDATEN und die internen Motor-Parameter. Der Benutzersatz 1 muss zuerst mit dem Parameter 9902 APPLIK MAKRO gespeichert werden und dann in das Bedienpanel geladen werden, bevor er heruntergeladen werden kann.
- DOWNLOAD BENUTZERSATZ 2 Kopiert die Parameter von Benutzersatz 2 vom Bedienpanel in den Frequenzumrichter. Wie DOWNLOAD BENUTZERSATZ 1 oben.
- DOWNLOAD OVERRIDE-SATZ Kopiert die Parameter des Override-Satzes vom Bedienpanel in den Frequenzumrichter.

Der Override muss zuerst gespeichert werden (automatisch, siehe *Gruppe 17: OVERRIDE*) und dann in das Bedienpanel geladen werden, bevor er heruntergeladen werden kann.



So laden Sie Parameter in das Bedienpanel:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	T	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Auswahl von PAR BACKUP mit den AUF/AB-Tasten und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS DE HAUPTMENU 6 STÖRSPEICHER ZEIT & DATUM PARAM BACKUP ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Bis UPLAOD ZUM PANEL blättern und AUSWAHL drücken. Beachten Sie, dass sich der Frequenzum- richter zum Upload von Parametern im Modus AUS befinden muss.		AUS CPARAM BACKUP — 1 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Der Text "Parameter kop- ieren" und eine Fortschrittsanzeige werden angezeigt. Mit ABBRUCH können Sie den Vorgang beenden.		AUS © PARAM BACKUP Parameter kopieren 51% ABBRUCH 00:00
5	Der Text "Erfolgeicher Parameter upload" wird angezeigt. Mit Auswahl OK zum Menü PARAM BACKUP zurückkehren. Durch zweimaliges Drücken von ZURÜCK kehren Sie zum Haupt- menü zurück. Jetzt kann das Bedienpanel abgenom- men werden.		AUS MELDUNG Erfol grei cher Parameter upload OK 00:00 AUS PARAM BACKUP — 1 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO ZEI GEN DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 [AUSWAHL]

So laden Sie einen vollständigen Parametersatz in einen Frequenzumrichter:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Auswahl von PARAM BACKUP mit den AUF/AB- Tasten.		AUS & HAUPTMENU 6 STÖRSPEICHER ZEIT & DATUM PARAM BACKUP ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Zu DOWNLOAD ZUM ACH blättern und mit AUSWAHL bestätigen. Beachten Sie, dass sich der Frequenz- umrichter zum Upload von Parametern im Modus AUS befinden muss.		AUS C PARAM BACKUP — 3 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO DOWNLOAD ZUM ACH DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Der Text "Downloading Parameter (alle)" wird angezeigt. Mit ABBRUCH können Sie den Vorgang beenden.		AUS © PARAM BACKUP — Downloading Parameter (alle) 51% ABBRUCH 00:00
5	Nach dem Download wird die Meldung "Parameter download erfolgreich erle- digt." angezeigt. Mit Aus- wahl OK zum Menü PARAM BACKUP zurück- kehren. Durch zweimaliges Drücken von ZURÜCK kehren Sie zum Haupt- menü zurück.		AUS CMELDUNG Parameter download erfolgreich erledigt. OK 00:00 AUS PARAM BACKUP 1 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO ZEIGEN DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURÜCK 00:00 [AUSWAHL]

So laden Sie einen vollständigen Parametersatz in einen Frequenzumrichter:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Auswahl von PARAM BACKUP mit den Auf/Ab- Tasten.		AUS THAUPTMENU 6 STÖRSPEICHER ZEIT & DATUM PARAM BACKUP ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Zu Applikationen blättern und mit AUSWAHL aufrufen. Beachten Sie, dass sich der Frequenzum- richter zum Herunterladen von Applikationen im Modus AUS befinden muss.	L	AUS C PARAM BACKUP 4 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO ZEIGEN DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 [AUSWAHL
4	Der Text "Download Parameter (Applikation)" wird angezeigt. Mit ABBRUCH können Sie den Vorgang beenden.		AUS C PARAM BACKUP — Downl oadi ng Parameter (APpplikation) ABBRUCH 00:00
5	Der Text "Parameter down- load erfolgreich erledigt" wird angezeigt. Mit Aus- wahl OK zum Menü PARAM BACKUP zurück- kehren. Durch zweimaliges Drücken von ZURÜCK kehren Sie zum Haupt- menü zurück.		AUS MELDUNG Parameter download erfolgreich erledigt. OK 00:00 AUS PARAM BACKUP—1 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO ZEIGEN DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 [AUSWAHL]

Hinweis: Wenn der Up- oder Download von Parametern abgebrochen wird, wird der Teil-Parametersatz nicht übernommen.

So laden Sie Nutzersatz 1, Nutzersatz 2 und den Override-Satz in einen Frequenzumrichter herunter:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	E	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O %
2	Auswahl von PARAM BACKUP mit den Auf/Ab- Tasten.		AUS DE HAUPTMENU 6 STÖRSPEI CHER ZEI T & DATUM PARAM BACKUP ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Bis DOWNLOAD NUTZER SET1/NUTZER SET2/ OVERRIDE SET blättern und AUSWAHL drücken. Beachten Sie, dass sich der Frequenzumrichter zum Herunterladen von Benutzersätzen im Modus AUS befinden muss.		AUS CPARAM BACKUP 5 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO ZEIGEN DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Der Text "Download Parameter (Parametersatz 1/Parametersatz 2/Para- metersatz überschreiben)" wird angezeigt Mit ABBRUCH können Sie den Vorgang beenden.		AUS © PARAM BACKUP — Downl oadi ng Paramter (Parametersatz 1) 51% ABBRUCH 00:00
5	Nach dem Download wird die Meldung "Parameter download erfolgreich erle- digt." angezeigt. Mit Auswahl OK zum Menü PARAM BACKUP zurück- kehren. Durch zweimaliges Drücken von ZURÜCK kehren Sie zum Haupt- menü zurück.		AUS MELDUNG Parameter download erfolgreich erledigt. OK 00:00 AUS PARAM BACKUP—1 UPLOAD ZUM PANEL BACKUP INFO DOWNLOAD ZUM ACS DOWNLOAD APPLI DOWNLOAD NUTZER SET1 ZURUCK 00:00 [AUSWAHL]

Uhr-Einstellmodus

Im Uhr-Einstellmodus werden Zeit und Datum der internen Uhr des ACH550 eingestellt. Wenn Sie die Timer-Funktion des ACH550 verwenden möchten, müssen Sie vorher die interne Uhr einstellen. Das Datum dient zur Feststellung von Wochentagen. Es wird in den Störungsspeichern angezeigt. So stellen Sie die Uhr ein:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	T	AUS C O, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten bis UHR STELLEN blättern und mit AUSWAHL den Uhr-Einstellmodus aufrufen.		AUS TO HAUPTMENU 5 GEAND PARAM STÖRSPEI CHER ZEIT & DATUM ZURUCK 00: 00 [AUSWAHL]
3	Mit den AUF/AB-Tasten bis UHR ZEIGEN blättern und mit AUSWAHL die Uhr- Anzeige aufrufen.		AUS ZEIT & DATUM — 1 UHR ZEIGEN ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT EINGABE DATUM EINGABE ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten bis UHR SICHTBAR blättern und mit AUSWAHL die Uhr- Anzeige aktivieren.		AUS UHR ZEIGEN — 1 UHR SICHTBAR UHR AUSBLENDEN ZURUCK 00:00 AUSWAHL
5	Mit den AUF/AB-Tasten bis ZEIT FORMAT blättern und AUSWAHL drücken.		AUS CZEIT & DATUM — 2 UHR ZEIGEN ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN ZURÜCK 00:00 AUSWAHL
6	Die verschiedenen Zeitfor- mate werden angezeigt. Ein Format mit den AUF/ AB-Tasten wählen und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS © ZEI T FORMAT — 1 24 STD 12 STD ABBRUCH 00: 00 AUSWAHL

7	Mit den AUF/AB-Tasten bis DATUM FORMAT blättern und AUSWAHL drücken.	AUS CZEIT & DATUM — 3 UHR ZEIGEN ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN ZURUCK 00:00 AUSWAHL
8	Die verschiedenen Datumsformate werden angezeigt. Ein Format mit den AUF/AB-Tasten wählen und mit OK bestätigen.	AUS CDATUM FORMAT — 1 TT. MM. JJ MM/TT/JJ TT. MM. JJJJ MM/TT/JJJJ ABBRUCH 00: 00 [AUSWAHL
9	Mit den AUF/AB-Tasten bis ZEIT STELLEN blättern und AUSWAHL drücken.	AUS CZEIT & DATUM-4 UHR ANZEIGEN ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN ZURUCK 00:00 AUSWAHL
10	Mit den AUF/AB-Tasten die Stunden und Minuten ein- stellen und die Einstellung mit OK speichern. Der aktive Einstellwert ist jew- eils schwarz hinterlegt.	AUS & ZEIT STELLEN
11	Mit den AUF/AB-Tasten bis DATUM STELLEN blättern und AUSWAHL drücken.	AUS CZEIT & DATUM - 5 UHR ZEIGEN ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN ZURUCK 00:00 AUSWAHL
12	Mit den AUF/AB-Tasten Tag, Monat und Jahr ein- stellen und die Einstellung mit OK speichern. Der aktive Einstellwert ist jew- eils schwarz hinterlegt.	AUS © DATUM STELLEN — 01. 01. 08 ABBRUCH 00: 00 0K
13	Mit den AUF/AB-Tasten bis SOMMERZEIT UMST blättern und AUSWAHL drücken.	AUS CZEIT & DATUM — 6 ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN SOMMERZEIT UMST ZURUCK 00:00 AUSWAHL

14	Um die Sommerzeit- Umstellung zu sperren, wählen Sie mit den AUF/ AB-Tasten "Aus" und bestä- tigen die Einstellung mit OK. Zum Aktivieren der auto- matischen Uhr-Umstellung wählen Sie das Land oder den Bereich für die Som- merzeit-Umstellung und bestätigen mit OK. (Wenn Sie HILFE drücken, wird das Anfangs- und End- datum der Sommerzeit nach Land und Region angezeigt.)	AUS SOMMERZEIT — 1 Aus EU USA Australien1: NSW, Vict Australien2: Tasmania. ZURUCK 00: 00 AUSWAHL AUS HILFE EU: Ein: Mar letzt. Sonntag Aus: Okt letzt. Sonntag US: ZURUCK 00: 00
15	Durch zweimaliges Drü- cken von ZURÜCK kehren Sie zum Hauptmenü zurück.	AUS CZEIT & DATUM — 6 ZEIT FORMAT DATUM FORMAT ZEIT STELLEN DATUM STELLEN SOMMERZEIT UMST ZURUCK 00:00 AUSWAHL

E/A-Einstellmodus

Der E/A-Einstellmodus dient zur Anzeige und zum Bearbeiten der E/A-Einstellungen.

So zeigen Sie die E/A-Einstellungen an und bearbeiten diese:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS CO, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten bis E/A BELEGUNG blättern und AUSWAHL drücken.		AUS CHAUPTMENU 7 ZEIT & DATUM PARAM BACKUP E/A BELEGUNG ZURUCK 00:00 AUSWAHL
3	Mit den AUF/AB-Tasten bis zur gewünschten E/A- Einstellung blättern und AUSWAHL drücken.		AUS CE/A BELEGUNG 1 DIGITALEI NGANGE (DI) ANALOGEI NGANGE (AI) RELAI SAUSGÄNGE (RO) ANALOGAUSGÄNGE (AO) BEDI ENPANEL ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Die gewünschte Einstellung mit den AUF/AB-Tasten auswählen und mit OK bestätigen.		AUS CE/A BELEGUNG -DI 1- 1001: START/STOP (E1) 1002: START/STOP (E2)
5	Der Wert kann mit den AUF/AB-Tasten eingestellt und mit SICHERN gespeichert werden. Wenn die Einstellung nicht geändert werden soll, ABBRUCH drücken.	1	AUS © PAR ÄNDERN — 1001 EXT1 BEFEHLE DI 1 [1] ABBRUCH 00: 00 [ST CHERN]
6	Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren.		AUS CE/A BELEGUNG -DI 1- 1001: START/STOP (E1) 1002: START/STOP (E2) ZURUCK 00: 00 OK

Störspeicher-Modus

DerStörspeichermodus wird für die Anzeige von Störungen verwendet. In diesem Modus können Sie:

- den Störspeicher der maximal letzten zehn Antriebsstörungen oder Warnmeldungen anzeigen (beim Abschalten der Spannungsversorgung bleiben nur die letzten drei Störungen oder Warnungen gespeichert)
- die Details der letzten drei Störungen oder Warnungen anzeigen (nach Abschalten der Spannungsversorgung bleiben nur die Details der letzten Störungen oder Warnungen gespeichert)

• den Hilfetext für die Störungen oder Warnungen lesen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Meldungen anzuzeigen. Weitere Informationen zu Störungen siehe Abschnitt *Störungsbehebung* auf Seite <u>389</u>.

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	E	AUS ♥ 0, 0HZ 0. 0 HZ 0. 0 A 0. 0 % 00: 00 MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten bis STÖRSPEICHER blättern und mit AUSWAHL den Störspeichermodus aufrufen.		AUS CHAUPTMENU 4 ASSISTENTEN GEAND PARAM STORSPEICHER ZURUCK 00:00 AUSWAHL
3	Es wird der Inhalt des Störspeichers beginnend mit der letzten Störung oder Warnung angezeigt. Die Zeilennummer ist der Stör- Code (siehe Liste auf Seite 389). Zur Anzeige der Details einer Störung oder Warnung die Meldung mit den AUF/AB-Tasten auswählen und DETAIL drücken.		AUS STÖRSPEICHER—1 10: PANEL KOMM 06.02.06 14:07:12 14: EXT STOR 1 ZURUCK 00:00 [DETAIL

4	Mit den AUF/AB-Tasten durch die Details blättern. Zur Anzeige des Hilfetexts DIAGNOS drücken. Mit den AUF/AB-Tasten durch den Hilfetext blättern. Nach Lesen des Hilfetexts zurück zur vorherigen Anzeige mit OK. Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren.		AUS € PANEL KOMM STÖRUNG 10 STÖRUNGSZEIT 1 14:07:12 STÖRUNGSZEIT 2 ZURUCK 00:00 DI AGNOS AUS € DI AGNOSE ÜBERPRÜFUNG: Komm Verbi ndung Para 3002, und di e Gruppen 10 und 11. ZURÜCK 00:00 OK
---	--	--	--

Applikationsmakros und Anschlüsse

Inhalt dieses Kapitels

In diesem Kapitel werden die Applikationsmakros beschrieben, mit denen Einstellwerte einer Parametergruppe voreingestellt werden. Mit Makros werden die Einstellwerte einer bestimmten Gruppe von Parametern auf neue, voreingestellte Werte gesetzt. Mit der Verwendung der Makros minimieren Sie das manuelle Einstellen von Parametern.

Applikationen

Die folgenden Applikationen werden in diesem Kapitel beschrieben:

- 1. HKL Standard [für typische BMS (Building Management System) Applikationen]
- 2. Zuluft
- 3. Abluft
- 4. Kühlturm
- 5. Kühler
- 6. Druckpumpe
- 7. Kaskade
- 8. Interner Timer
- 9. Interner Timer mit Festdrehzahlen
- 10. Motorpotentiometer
- 11. Zwei Interne Sollwerte (PID)
- 12. Zwei interne Sollwerte (PID) mit Festdrehzahlen
- 13. E-Bypass (nur USA)
- 14. Hand Steuerung

Auswahl eines Applikationsmakros

Zur Auswahl eines Makros sind folgende Schritte auszuführen:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS ₹ 0, 0HZ 0. 0 HZ 0. 0 A 0. 0 % 00: 00 MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS CHAUPTMENU2 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Zu Applikationen blättern und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS CASSISTENTEN — 3 Motorwelle drehen Inbetriebnahme Applikationen Sollwert 1 & 2 Start/Stop Steuerung ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten ein Makro auswählen und mit Taste SICHERN aufrufen.		AUS PAR ÄNDERN 9902 APPLLK MAKRO HKL STANDARD [1] ZURUCK 00: 00 STCHERN
5	Wenn Sie einen mechanischen HAND-OFF- AUTO-Schalter nutzen, drücken Sie die Taste OK. Falls nicht, wählen Sie Nein mit der AB-Taste und dann OK. Um den Schalter nutzen zu können, muss der EXT1 (HAND) Startbefehl an DI1 und der EXT2 (AUTO) Startbefehl an DI6 angeschlossen werden.		AUS VAHL Möchten Sie mech. HAND-OFF-AUTO Schalter benutzen? Ja Nein ZURUCK 00:00 OK

Standardeinstellungen wiederherstellen

Zum Wiederherstellen des Standard-Werksmakros das Applikationsmakro HKL Standard einstellen.

1. HLK Standard

Das Applikationsmakro HLK Standard wird typischerweise für Applikationen in der Gebäudetechnik verwendet.

Die werksseitig eingestellte Konfiguration der Ein- und Ausgänge des ACH550 Frequenzumrichters ist in der folgenden Abbildung auf Seite 99 dargestellt.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



HLK Standard

für typische Gebäudetechnik-Applikationen

¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite 126.

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

2. Zuluft

Dieses Applikationsmakro ist für Zuluft-Applikationen voreingestellt, bei denen ein Lüfter einen Raum entsprechend den Signalen eines Messwertgebers mit Frischluft versorgt. Siehe Abbildung unten.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (Al2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



Zuluft



- ¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist
- ² 2) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608
- ³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite 126.

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

101

5

3. Abluft

Dieses Applikationsmakro ist für Abluft-Applikationen ausgelegt, bei denen ein Lüfter Luft entsprechend den Signalen eines Messwertgebers aus einem Raum absaugt. Siehe Abbildung unten.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (Al2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



Abluft



¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

4. Kühlturm

Das Applikationsmakro ist für Kühlturm-Applikationen ausgelegt, bei denen die Lüfterdrehzahl entsprechend den Signalen eines Messwertgebers geregelt wird. Siehe Abbildung unten.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (Al2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).


1 SCR Steuerkabel-Schirm 1...10 kOhm 2 Al1 Ext. Sollw. 1: 0(2)...10 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA 3 AGND Masse Analogeingangskreis 4 10V Referenz-Spannung +10 V DC 5 Istwertsignal 1: 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA³ AI2 6 AGND Masse Analogeingangskreis 7 AO1 Ausgangsfrequenz: 0(4)...20 mA 8 AO2 Ausgangsstrom: 0(4)...20 mA 9 AGND Masse Analogausgangskreis 10 24V Hilfsspannungsausgang +24 V DC 11 GND Gemeinsame Masse für DI 12 DCOM Masse alle Digitaleingänge 13 DI1 Start/Stop: Schließen startet den Frequenzumrichter. 14 Freigabe: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI2 15 Festdrehzahl 1 (Par. 1202)¹ DI3 16 Startfreigabe 1: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI4 17 Startfreigabe 2: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI5 18 DI6 Nicht benutzt 19 RO1C Relaisausgang 1 (Par. 1401) 20 Standardbetrieb RO1A Gestartet => 19 angeschlossen an 21 21 RO1B 22 RO2C Relaisausgang 2 (Par. 1402) 23 RO2A Standardbetrieb

Kühlturm

¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

24

25

26

27

RO2B

RO3C

RO3A

RO3B

³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

Läuft => 22 geschlossen mit 24

Störung (-1) =>25 geschlossen mit 27

Relaisausgang 3 (Par. 1403)

Standardbetrieb

5. Kühler

Das Applikationsmakro ist für Kondens- und Flüssigkühler-Applikationen ausgelegt, bei denen die Lüfterdrehzahl entsprechend den Signalen eines Messwertgebers geregelt wird. Siehe Abbildung unten.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (Al2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



Kühler



¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

107

5

6. Druckpumpe

Das Applikationsmakro ist für Druckpumpen-Applikationen ausgelegt, bei denen die Pumpendrehzahl entsprechend einem Messwertgebersignal geregelt wird. Siehe Abbildung unten.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



1 SCR Steuerkabel-Schirm 1...10 kOhm 2 AI1 Ext. Sollw. 1: 0(2)...10 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA 3 AGND Masse Analogeingangskreis 4 10V Referenz-Spannung +10 V DC 5 Istwertsignal 1: 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA³ Al2 6 AGND Masse Analogeingangskreis 7 AO1 Ausgangsfrequenz: 0(4)...20 mA 8 AO2 Ausgangsstrom: 0(4)...20 mA 9 AGND Masse Analogausgangskreis 10 24V Hilfsspannungsausgang +24 V DC 11 GND Gemeinsame Masse für DI 12 DCOM Masse alle Digitaleingänge 13 DI1 Start/Stop: Schließen startet den Frequenzumrichter. 14 Freigabe: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI2 15 Festdrehzahl 1 (Par. 1202)¹ DI3 16 Startfreigabe 1: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI4 17 Startfreigabe 2: Deaktivierung stoppt den Antrieb². DI5 18 DI6 Nicht benutzt 19 RO1C Relaisausgang 1 (Par. 1401) 20 Standardbetrieb RO1A Gestartet => 19 angeschlossen an 21 21 RO1B 22 RO2C Relaisausgang 2 (Par. 1402) 23 RO2A Standardbetrieb Läuft => 22 geschlossen mit 24 24 RO2B

Druckpumpe

¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

25

26

27

RO3C

RO3A

RO3B

³ Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

Relaisausgang 3 (Par. 1403)

Störung (-1) =>25 geschlossen mit 27

Standardbetrieb

7. Pumpen-Kaskade

Das Applikationsmakro ist für Pumpen-Kaskaden-Applikationen vorgesehen, die normalerweise in Druckpumpenstationen in der Gebäudetechnik verwendet werden. Der Druck im Leitungsnetz wird durch Drehzahlregelung einer Pumpe durch ein Messwertgebersignal und falls erforderlich durch Zu- und Abschalten von Hilfspumpen mit Festdrehzahl geregelt. Standardmäßig kann mit diesem Makro eine Hilfspumpe gesteuert werden. Zum Einsatz mehrerer Hilfspumpen siehe Parameter *Gruppe 81: PFA Kaskaden-Regelung*. Siehe Abbildung unten.

Wenn ein Prozess-PI(D) im AUTO-Modus verwendet wird, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen werden, und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel (Bedienertastatur) eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



Kaskade



¹ Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1601

² Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

8. Interner Timer

Dieses Applikationsmakro ist für Applikationen ausgelegt, bei denen der Motor durch einen eingebauten Timer gestartet und gestoppt wird. Das Makro hat auch eine Booster-Funktion, die den Motor aktiviert, wenn über Digitaleingang 3 (DI3) ein Signalimpuls eingeht. Ein Beispiel für die Verwendung des Timers ist im Folgenden aufgeführt. Weitere Informationen siehe Kapitel *Echtzeituhr und Timer-Funktionen*.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).





Interner Timer

1 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

² Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

5

9. Interner Timer mit Festdrehzahlen / Dachventilator mit Steuerung

Dieses Applikationsmakro ist z. B. für Dachventilator-Applikationen mit Steuerung und Umschaltung von zwei Festdrehzahlen (Festdrehzahl 1 und 2) sowie einem eingebauten Timer vorgesehen. Das Makro hat auch eine Booster-Funktion, mit der Festdrehzahl 2 über Aktivierung von Digitaleingang 3 (DI3) gesteuert wird. Siehe Abbildung unten. Weitere Informationen siehe Kapitel *Echtzeituhr und Timer-Funktionen*.





Interner Timer mit Festdrehzahlen

¹ 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

10. Motorpotentiometer

Dieses Applikationsmakro ist für Applikationen, bei denen der Drehzahlsollwert über die Digitaleingänge (DI5 & DI6) gesteuert werden soll. Durch die Aktivierung von Digitaleingang 5 steigt der Drehzahlsollwert. Durch die Aktivierung von Digitaleingang 6 sinkt der Drehzahlsollwert. Sind beide Digitaleingänge aktiviert oder inaktiv, wird der Drehzahlsollwert nicht verändert.

Hinweis: Wenn Festdrehzahl 1 über Aktivierung von Digitaleingang 3 (DI3) eingestellt ist, ist der eingestellte Wert von Parameter 1202 der Drehzahlsollwert. Der Wert bleibt Drehzahlsollwert, wenn Digitaleingang 3 deaktiviert wird.



Motorpotentiometer

¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² Deaktivierung/Aktivierung mit den Parametern 1601 und 1608

Hinweis: Der Antrieb startet nur, wenn mögliche Schutzfunktionen (Freigabe oder Startfreigabe 1 und 2) über E/A aktiviert worden sind oder durch Parametereinstellung deaktiviert wurden.

5

11. Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung

Dieses Applikationsmakro ist für Applikationen mit zwei internen PI(D)-Sollwerten vorgesehen, bei denen der Prozess-PI(D)-Regler-Sollwert über Digitaleingang 3 (DI3) auf einen anderen Wert umgeschaltet werden kann. Die Prozess-PI(D)-Sollwerte werden im Frequenzumrichter intern mit den Parametern 4011 (Sollw. 1) und 4111 (Sollw. 2) eingestellt.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (Al2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).



Zwei Interne Sollwerte (PID)

1 1) Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1608

² Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

12. Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung und Festdrehzahlen

Dieses Applikationsmakro kann für Applikationen mit 2 Festdrehzahlen, PID-Regelung und Umschaltung zwischen 2 PID-Sollwerten über Digitaleingänge verwendet werden. Mit einem Transmitter kann das Signal als Prozess-Istwert für den PID-Regler (AI2) oder als direkter Drehzahlsollwert (AI1) verwendet werden.

Die PID-Sollwerte werden im Frequenzumrichter intern mit den Parametern 4011 (Sollw. 1) und 4111 (Sollw. 2) eingestellt und zwischen beiden kann mit DI3 umgeschaltet werden. Die PID-Regelung kann mit Parametern aktiviert und eingestellt werden oder mit dem PID-Assistenten (empfohlen).

Digitaleingang (DI2) hat eine werksseitig eingestellte Auswahlfunktion für die Steuerplätze EXT1/EXT2. Wenn der Digitaleingang aktiviert ist, ist der Steuerplatz EXT2 mit PID-Regelung eingestellt.

Die Digitaleingänge 4 (DI4) und 5 (DI5) haben werksseitig die Funktion Festdrehzahl 1 und 2. Festdrehzahl 1 (Par 1202) wird durch Aktivierung von Digitaleingang 4 (DI4) und Festdrehzahl 2 (Par 1203) durch Aktivierung von Digitaleingang 5 (DI5) eingestellt.

Zwei interne Sollwerte (PID) mit Festdrehzahlen



¹ Nicht verfügbar, wenn PID aktiviert ist

² Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

13. E-Bypass (nur USA)

Dieses Applikationsmakro ist für die Verwendung einer elektronischen Bypass-Einrichtung vorgesehen, die unter Umgehung des Frequenzumrichters den Motor direkt an das Netz schaltet.

Bei Verwendung eines direkten Drehzahlsollwerts im AUTO-Modus muss der Drehzahlsollwert an Analogeingang 1 (AI1) angeschlossen werden und der START-Befehl wird über Digitaleingang 1 (DI1) gegeben. Im HAND/OFF-Modus werden Drehzahlsollwert und START-Befehl über das Bedienpanel (Bedienertastatur) gegeben.

Wird ein Prozess-PI(D) verwendet, muss das Rückführsignal an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen werden. Der Sollwert wird standardmäßig über das Bedienpanel eingegeben, es kann aber auch Analogeingang 1 als Sollwertquelle eingestellt werden. Der Prozess-PI(D) muss durch Parameter (*Gruppe 40: PROZESS PID 1*) aktiviert und eingestellt werden oder die Einstellungen müssen mit Hilfe des PID-Assistenten erfolgen (empfohlen).

1 SCR Steuerkabel-Schirm 1...10 kOhm 2 Al1 Ext. Sollw. 1: 0(2)...10 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA 3 AGND Masse Analogeingangskreis 4 10V Referenz-Spannung +10 V DC 5 Istwertsignal 1: 0(2)...10 V oder 0(4)...20 mA² AI2 6 AGND Masse Analogeingangskreis 7 AO1 Ausgangsfrequenz: 0(4)...20 mA 8 AO2 Ausgangsstrom: 0(4)...20 mA 9 AGND Masse Analogausgangskreis 10 24V Hilfsspannungsausgang +24 V DC 11 GND Gemeinsame Masse für DI 12 DCOM Masse alle Digitaleingänge 13 DI1 Start/Stop: Schließen startet den Frequenzumrichter. 14 Freigabe: Deaktivierung stoppt den Antrieb¹. DI2 15 DI3 Nicht benutzt 16 DI4 Nicht benutzt 17 DI5 Nicht benutzt 18 DI6 Nicht benutzt 19 RO1C Relaisausgang 1 (Par. 1401) 20 Standardbetrieb RO1A Gestartet => 19 angeschlossen an 21 21 RO1B 22 RO2C Relaisausgang 2 (Par. 1402) 23 RO2A Standardbetrieb Läuft => 22 geschlossen mit 24 24 RO2B 25 Relaisausgang 3 (Par. 1403) RO3C 26 RO3A Standardbetrieb Störung (-1) =>25 geschlossen mit 27 27 RO3B

E-Bypass

¹ Deaktivierung/Aktivierung mit Parameter 1601

² Der Sensor für Al2 wird extern mit Spannung versorgt (nicht in der Abbildung dargestellt). Siehe Hersteller-Anweisungen. Verwendung des über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters vorsorgten Sensors siehe Seite *126*.

14. Hand-Steuerung

Dieses Applikationsmakro ist für die Inbetriebnahme mit dem **Motor-Start-Assistenten** vorgesehen, wobei alle Analog- und Digitaleingänge standardmäßig deaktiviert werden.

Der Frequenzumrichter wird per HAND (Tastatur) gestartet und der Drehzahlsollwert wird mit den Pfeiltasten (AUF/AB) eingestellt.

Hinweis: Der Betrieb im AUTO-Modus erfordert die Konfigurierung der E/A durch Parametereinstellung oder den Assistenten bzw. die Wahl eines anderen Makros (empfohlen).



Hand-Steuerung

Anschlussbeispiele von 2- und 3-Leiter-Sensoren

Viele Applikationen, in denen der ACH550 verwendet wird, benutzen Prozess-PI(D) und benötigen die Rückführung eines Istwertsignals vom Prozess. Das Rückführsignal wird normalerweise an Analogeingang 2 (AI2) angeschlossen. Die Makro-Schaltbilder für jedes zuvor in diesem Kapitel beschriebenes Makro gelten für einen extern mit Spannung versorgten Sensor (Anschlüsse nicht abgebildet). Die folgenden Abbildungen sind Beispiele für Anschlüsse unter Verwendung eines 2-Leiter- oder 3-Leiter-Sensors/Gebers, die über den Hilfsspannungsausgang des Frequenzumrichters versorgt werden.

2-Leiter-Sensor/Geber



Hinweis: Der Sensor wird über seinen Stromausgang versorgt und der Frequenzumrichter stellt die Speisespannung (+24 V) bereit. Deshalb muss das Ausgangssignal 4...20 mA und nicht 0...20 m A betragen.

3-Leiter-Sensor/Geber



Anschluss, um 0...10 V an den Analogausgängen zu erhalten

Um 0...10 V an den Analogausgängen zu erhalten, schließen Sie einen 500 Ohm-Widerstand (oder zwei 1 kOhm-Widerstände parallel) zwischen dem Analogausgang und der Masse des Analogausgangskreises AGND an.

Beispiele für Analogausgang 2 AO2 sind in den folgenden Abbildungen dargestellt:



			~ `				
°	Ohm	1 kOhm	8	AO2	Analogausgang 2. Standardausgang 020 mA.		
	L		9	AGND	Masse Analogausgangskreis. Intern über einen Widerstand mit 1 MOhm mit dem Gehäuse verbunden.		

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Echtzeituhr und Timer-Funktionen

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Informationen zur Echtzeituhr und Timer-Funktionen.

Echtzeituhr und zeitgesteuerte Funktionen

Die Echtzeituhr hat die folgenden Eigenschaften:

- Vier Schaltzeiten pro Tag
- Vier Schaltzeiten pro Woche
- Zeitgesteuerte Booster-Funktion, d. h. eine voreingestellte Festdrehzahl, die f
 ür eine bestimmte voreingestellte Zeit aktiviert wird. Die Aktivierung erfolgt
 über einen Digitaleingang.
- Timer-Aktivierung über Digitaleingänge
- Zeitgesteuerte Festdrehzahl-Einstellung
- Zeitgesteuerte Relais-Aktivierung

Weitere Informationen, siehe Gruppe 36: TIMER FUNKTION.

Hinweis: Damit die zeitgesteuerten Funktionen des ACH550 genutzt werden können, muss zuerst die interne Echtzeituhr eingestellt werden. Informationen zur Uhr-Einstellung im Modus Zeit & Datum enthält Kapitel *Inbetriebtriebnahme und Bedienpanel.*

Hinweis: Die Timer-Funktionen funktionieren nur, wenn das Bedienpanel (Bedienertastatur) an den Frequenzumrichter angeschlossen ist.

Hinweis: Das Abnehmen des Bedienpanels für Upload/ Download-Zwecke beeinträchtigt die Uhr nicht. 6

Hinweis: Die Sommerzeitumstellung erfolgt automatisch, wenn sie aktiviert worden ist.

Verwendung des Timers

Sie können den Assistenten der Timer-Funktionen zur Erleichterung der Konfigurierung verwenden. Weitere Informationen zu den Assistenten siehe Seite 77. Der Timer wird in vier Stufen konfiguriert. Diese sind:

- 1. Freigabe des Timers. Konfigurieren, wie der Timer aktiviert wird. Siehe Seite 133.
- 2. Einstellung der Zeit-Periode. Einstellung von Zeit und Tag, wann der Timer arbeitet. Siehe Seite 134.
- 3. Bildung des Timers. Zuordnung der gewählten Zeit-Periode zu(m) Timer(n). Siehe Seite 135.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

4. Verknüpfung der Parameter. Die gewählten Parameter mit dem Timer verknüpfen. Siehe Seite 136.



Parameter, die von einem Timer gesteuert werden können

Die folgenden Parameter können durch die Timer-Funktion angesprochen werden:

- 1001 EXT1 BEFEHLE Externe Start- und Stop-Befehle. Startet den Antrieb, wenn der Timer aktiviert, und stoppt den Antrieb, wenn der Timer deaktiviert ist.
- 1002 EXT 2 BEFEHLE Externe Start- und Stop-Befehle. Startet den Antrieb, wenn der Timer aktiviert, und stoppt den Antrieb, wenn der Timer deaktiviert ist.
- 1102 EXT 1/2 AUSW Einstellung der Quelle für Start/Stop-Befehle und Sollwertsignals. Je nach Einstellung wird entweder EXT 1 oder EXT2 als Signalquelle verwendet.
- 1201 AUSW FESTDREHZ Auswahl einer Festdrehzahl, wenn Timer 1 aktiviert ist.
- 1401 RELAISAUSGANG 1 Der Timer aktiviert einen Relaisausgang.
- 1402 RELAISAUSGANG 2 Der Timer aktiviert einen Relaisausgang.
- 1403 RELAISAUSGANG 3 Der Timer aktiviert einen Relaisausgang.
- 1410 RELAISAUSG 4...1412 RELAISAUSG 6 Wenn das OREL-01- Relaisausgang-Erweiterungsmodul installiert ist, können die Relaisausdänge 4...6 verwendet werden.
- 4027 PID 1 PARAM SATZ Der Timer wählt zwischen zwei Prozess-PID-Sätzen.
- 4228 TRIMM AKTIVIER Timer aktiviert EXT PID.
- 8126 AUTOWECHS TIMER Der Timer aktiviert die Autowechsel-Funktion im PFA-Betrieb.

1. Aktivierung des Timers

Der Timer kann von einem der Digitaleingänge oder invertierten Digitaleingänge aktiviert werden.

Zur Freigabe/Aktivierung des Timers sind folgende Schritte nötig:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	E	AUS CO. O HZ O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Auswahl von PARAMETER mit den AUF/AB-Tasten. Mit AUSWAHL den Parameter-Modus öffnen.		AUS CHAUPTMENU
3	Mit den AUF/AB-Tasten zur Gruppe 36 TIMER FUNKTION blättern und mit AUSWAHL öffnen.		AUS C PAR GRUPPEN —36 36 TIMER FUNKTION 37 BENUTZERLASTKURVE 40 PROZESS PID 1 41 PROZESS PID 2 42 EXT / TRIMM PID ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten bis TIMER FREIGABE blättern und mit ÄNDERN öffnen.		AUS C PARAMETER 3601 TIMER FREIGABE NOT SEL 3602 STARTZEIT 1 3603 STOPZEIT 1 3604 STARTTAG 1 ZURÜCK 00: 00 ANDERN
5	Der aktuelle Wert wird angezeigt. Der Wert wird mit den AUF/AB-Tasten geändert. Wenn Sie AKTIV [7] wählen, sind zeitgesteuerte Funktionen immer aktiviert.		AUS C PAR ÄNDERN 3601 TIMER FREIGABE KEINE AUSW [0] ABBRUCH 00: 00 [ST CHERN]
6	Nach Einstellung des neuen Werts wird dieser mit der Taste SICHERN gespeichert.	E	AUS C PAR ÄNDERN 3601 TIMER FREIGABE DI 1 (I NV) [-1] ABBRUCH 00:00 [ST CHERN]



Hinweis: Start oder Freigabe können demselben Digitaleingang zugeordnet werden.

2. Einstellung der Zeit-Periode

Das Beispiel zeigt die Einstellung einer Startzeit. In gleicher Weise müssen die Stoppzeit und die Start- und Stoptage eingestellt werden. Anlegen einer Zeit-Periode wie folgt:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS ♥ 0, 0HZ 0. 0 HZ 0. 0 A 0. 0 % 00: 00 MENU
2	Auswahl von PARAMETER mit den AUF/AB-Tasten. Mit AUSWAHL den Parameter-Modus öffnen.		AUS CHAUPTMENU — 1 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00:00 [AUSWAHL]
3	Mit den AUF/AB-Tasten zur Gruppe 36 TIMER FUNKTION blättern und mit AUSWAHL öffnen.		AUS C PAR GRUPPEN — 36 36 TI MER FUNKTION 37 BENUTZERLASTKURVE 40 PROZESS PID 1 41 PROZESS PID 2 42 EXT / TRIMM PID ZURUCK 00: 00 [AUSWAHL]
4	Mit den AUF/AB-Tasten bis STARTZEIT 1 blättern und mit ÄNDERN öffnen.		AUS CPARAMETER 3601 TIMER FREIGABE 3602 STARTZEIT 1 00: 00: 00 3603 STOPZEIT 1 3604 STARTTAG 1 ZURUCK 00: 00 ANDERN

5	Den unterlegten Teil der Zeit mit den AUF/AB- Tasten ändern. Mit WEITER wird die Markierung weiterbewegt und der nächste Wert kann geändert werden. Mit der Taste SICHERN wird die Zeiteinstellung gespeichert.	AUS ♥ PAR ÄNDERN 3602 STARTZEIT 1 08: 00: 00 [14400] ABBRUCH 00: 00 [WEITER AUS ♥ PAR ÄNDERN 3602 STARTZEIT 1 08: 30: 00 [15300] ABBRUCH 00: 00 [WEITER
6	Der neue Wert wird unter der Textzeile STARTZEIT 1 angezeigt. Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren. Fortsetzung in gleicher Weise mit den Einstellungen für STOPZEIT 1, STARTTAG und STOPTAG.	AUS CPARAMETER 3601 TIMER FREIGABE 3602 STARTZEIT 1 08: 30: 00 3603 STOPZEIT 1 3604 STARTTAG 1 ZURUCK 00: 00 ANDERN

3. Einrichtung eines Timers

Verschiedene Zeit-Perioden können zu einer zeitgesteuerten Funktion (Timer) zusammengestellt und mit Parametern verknüpft werden. Der Timer kann als Quelle von Start/Stop- und Drehrichtungsbefehlen, zur Festdrehzahl-Auswahl und zur Relaisansteuerung eingesetzt werden. Zeit-Perioden können in mehreren Timer-Funktionen vorkommen, aber ein Parameter kann nur mit einem einzigen Timer verknüpft werden. Es ist möglich, bis zu vier Timer einzurichten.

Zur Einrichtung eines Timers sind folgende Schritte nötig:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	M	AUS CO. OHZ O. OHZ O. OA O. O% OO: OO MENU
2	Auswahl von PARAMETER mit den AUF/AB-Tasten. Mit AUSWAHL den Parameter-Modus öffnen.		AUS HAUPTMENU 1 PARAMETER ASSISTENTEN GEÄND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHE

3	Mit den AUF/AB-Tasten zur Gruppe 36 TIMER FUNKTION blättern und mit AUSWAHL öffnen.		AUS C PAR GRUPPEN — 36 36 TI MER FUNKTION 37 BENUTZERLASTKURVE 40 PROZESS PID 1 41 PROZESS PID 2 42 EXT / TRIMM PID ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten zu ZEIT FUNKT1 AUSW blättern und mit ÄNDERN öffnen.		AUS C PARAMETER 3622 BOOSTER AUSWAHL 3623 BOOST ZELT 3626 ZELT FUNKT1 AUSW NOT SEL 3627 ZELT FUNKT2 AUSW ZURUCK 00: 00 ANDERN
5	Der aktuelle Wert wird angezeigt. Der Wert wird mit den AUF/AB-Tasten geändert.		AUS C PAR ÄNDERN 3626 ZEIT FUNKT1 AUSW KEINE AUSW [0] ABBRUCH 00: 00 SI CHERN
6	Den neuen Wert mit Taste SICHERN speichern.	T	AUS C PAR ÄNDERN 3626 ZEIT FUNKT1 AUSW P 1 [1] ABBRUCH 00: 00 [SI CHERN
7	Der neue Wert wird unterhalb der Textzeile ZEIT FUNKT1 AUSW angezeigt. Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren.		AUS C PARAMETER 3622 BOOSTER AUSWAHL 3623 BOOST ZELT 3626 ZELT FUNKT1 AUSW P 1 3627 ZELT FUNKT2 AUSW ZURUCK 00: 00 ANDERN

4. Verknüpfung mit Parametern

Das Parameterbeispiel 1201 AUSW KONST DREHZ soll mit dem Timer verknüpft werden, so dass der Timer als Quelle für Start/ Stop-Befehle eingestellt wird. Ein Parameter kann nur mit einem Timer verknüpft werden.

Zum Verknüpfen des Parameters sind folgende Schritte nötig:



2	Auswahl von PARAMETER mit den AUF/AB-Tasten. Mit AUSWAHL den Parameter-Modus öffnen.	AUS CHAUPTMENU — 1 PARAMETER ASSISTENTEN GEÄND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Zu Gruppe 12 KONSTANTDREHZAHL blättern und mit AUSWAHL öffnen.	AUS CPARAM BACKUP -12 03 I STWERTSI GNALE 04 STÖRUNGSSPEI CHER 10 START/STOP/DREHR 11 SOLLWERT AUSWAHL 12 KONSTANTDREHZAHL ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
4	Zu Parameter 1201 AUSW KONST DREHZ blättern und mit ÄNDERN öffnen.	AUS CPARAMETER 1201 AUSW KONST DREHZ DI 3 1202 KONSTANTDREHZ 1 1203 KONSTANTDREHZ 2 1204 KONSTANTDREHZ 3 ZURUCK 00: 00 ANDERN
5	Den eingerichteten Timer mit den AUF/AB-Tasten auswählen und SICHERN drücken.	AUS C PAR ÄNDERN — 1201 AUSW KONST DREHZ TIMER 1 [15] ABBRUCH 00: 00 [ST CHERN]
6	Der neue Wert wird unter der Textzeile AUSW KONST DREHZ angezeigt. Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren.	AUS CPARAMETER 1201 AUSW KONST DREHZ TIMER 1 1202 KONSTANTDREHZ 1 1203 KONSTANTDREHZ 2 1204 KONSTANTDREHZ 3 ZURUCK 00: 00 ANDERN

Beispiel für die Verwendung von Timern

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Timer verwendet und mit verschiedenen Parametern verknüpft wird. Im Beispiel werden die gleichen Einstellungen verwendet, wie in Applikationsmakro 9 Interner Timer mit Festdrehzahlen. Der Timer in diesem Beispiel aktiviert die Funktion an jedem Werktag von 6 bis 8 Uhr und von 16 bis 18 Uhr. An Wochenenden schaltet der Timer die Funktion zwischen 10 und 12 Uhr und von 20 bis 22 Uhr. Sie können den Assistenten der Timer-Funktionen zur Erleichterung der Konfigurierung verwenden. Weitere Informationen zu den Assistenten siehe Seite 77.



- 1. Gehe zu Parameter *Gruppe 36: TIMER FUNKTION* und aktiviere den Timer. Der Timer kann direkt oder generell über einen freien Digitaleingang aktiviert werden.
- Gehen Sie zu Parameter 3602 bis 3605 und stellen Sie die Startzeit auf 6 Uhr und die Stopzeit auf 8 Uhr ein. Stellen Sie dann die Start- und Stoptage auf Montag und Freitag ein. Jetzt ist die Zeit-Periode 1 eingestellt.
- 3. Gehen Sie zu Parameter 3606 bis 3609 und stellen Sie die Startzeit auf 16 Uhr und die Stopzeit auf 18 Uhr ein. Stellen Sie dann die Start- und Stoptage auf Montag und Freitag ein. Jetzt ist die Zeit-Periode 2 eingestellt.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

- Gehen Sie zu Parameter 3602 bis 3605 und stellen Sie die Startzeit auf 10 Uhr und die Stopzeit auf 12 Uhr ein. Stellen Sie dann die Start- und Stoptage auf Samstag und Sonntag ein. Jetzt ist die Zeit-Periode 3 eingestellt.
- Gehen Sie zu Parameter 3614 bis 3617 und stellen Sie die Startzeit auf 20 Uhr und die Stopzeit auf 22 Uhr ein. Stellen Sie dann die Start- und Stoptage auf Samstag und Sonntag ein. Jetzt ist die Zeit-Periode 4 eingestellt.
- Richten Sie den Timer mit Parameter 3626 ZEIT FUNKT 1 AUSW ein und wählen Sie alle eingestellten Zeit-Perioden (P1+P2+P3+P4).
- Gehen Sie zu Gruppe 12: KONSTANTDREHZAHL und stellen Sie Timer 1 in Parameter 1201 FESTDREHZAHL ein. Jetzt ist Timer 1 als Quelle f
 ür die Festdrehzahl eingestellt.
- 8. Setzen Sie den Frequenzumrichter auf AUTO-Modus, damit der Timer eingestellt ist.

Hinweis: Weitere Informationen über die Timer-Funktionen siehe *Gruppe 36: TIMER FUNKTION* auf Seite 277.

Booster-Zeit

Die Booster-Funktion schaltet den Frequenzumrichter für eine bestimmte voreingestellte Zeit ein. Die Zeitdauer wird durch Parameter festgelegt und die Einschaltung erfolgt über Digitaleingang. Die Booster-Zeit beginnt, wenn ein Digitaleingang einen Schaltimpuls erhält.

Die Booster-Zeit muss mit Timern verknüpft werden und bei Einrichtung eines Timers eingestellt werden. Eine Booster-Zeit



wird typischerweise für eine verstärkte Luftventilation verwendet.
Zum Konfigurieren der Booster-Zeit sind folgende Schritte nötig:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS C O, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Auswahl von PARAMETER mit den AUF/AB-Tasten. Mit AUSWAHL den Parameter-Modus öffnen.		AUS HAUPTMENU
3	Mit den AUF/AB-Tasten zur Gruppe 36 TIMER FUNKTION blättern und mit AUSWAHL öffnen.		AUS C PAR GRUPPEN—36 36 TIMER FUNKTION 37 BENUTZERLASTKURVE 40 PROZESS PID 1 41 PROZESS PID 2 42 EXT / TRIMM PID ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Zu BOOSTER AUSWAHL mit den AUF/AB-Tasten blättern und mit Taste ÄNDERN öffnen.		AUS C PARAMETER 3617 STOPTAG 4 3622 BOOSTER AUSWAHL NOT SEL 3623 BOOST ZELT 3626 ZELT FUNKT1 AUSW ZURÜCK 00: 00 ANDERN
5	Auswahl eines Digital- eingangs als Quelle des Booster-Signals mit den AUF/AB-Tasten. Die Ein- stellung mit SICHERN speichern.		AUS PAR ÄNDERN 3622 BOOSTER AUSWAHL DI 3 (I NV) [-3] ABBRUCH 00: 00 SPETCHE
6	Mit den AUF/AB-Tasten zu BOOSTER ZEIT blättern und mit ÄNDERN öffnen.		AUS C PARAMETER 3622 BOOSTER AUSWAHL 3623 BOOST ZELT 00: 00: 00 3626 ZELT FUNKT1 AUSW 3626 ZELT FUNKT2 AUSW ZURUCK 00: 00 ANDERN

7	Den unterlegten Teil der Zeit mit den AUF/AB- Tasten ändern. Mit WEITER wird die Markierung weiterbewegt und der nächste Wert kann geändert werden. Mit der Taste SICHERN wird die Zeiteinstellung gespeichert.	AUS ♥ PAR ÄNDERN 3623 BOOST ZEIT OO: OO: OO [0] ABBRUCH 00: 00 [WEITER AUS ♥ PAR ÄNDERN 3623 BOOST ZEIT OO: 30: OO [900] ABBRUCH 00: 00 [WEITER
8	Mit den AUF/AB-Tasten zu ZEIT FUNKT 1 AUSW blättern und mit ÄNDERN öffnen.	AUS C PARAMETER 3622 BOOSTER AUSWAHL 3623 BOOST ZEIT 3626 ZEIT FUNKT1 AUSW NOT SEL 3627 ZEIT FUNKT2 AUSW ZURUCK 00: 00 ANDERN
9	Mit den AUF/AB-Tasten BOOST auswählen und mit SICHERN speichern.	AUS PAR ÄNDERN 3626 ZEIT FUNKT1 AUSW BOOST [16] ABBRUCH 00:00 SICHERN
10	Der neue Wert wird unter ZEIT FUNKT 1 AUSW angezeigt. Mit Auswahl ZURÜCK zum Hauptmenü zurückkehren.	AUS CPARAMETER 3622 BOOSTER AUSWAHL 3623 BOOST ZELT 3626 ZELT FUNKT1 AUSW BOOST 3627 ZELT FUNKT2 AUSW ZURUCK 00: 00 ANDERN

Serielle Kommunikation

Inhalt dieses Kapitels

In diesem Kapitel sind die Informationen zur seriellen Kommunikation des ACH550 enthalten.

Systemübersicht

Der Frequenzumrichter kann an eine externe Steuerung – normalerweise eine Feldbussteuerung – angeschlossen werden, entweder:

- über die standardmäßige RS485-Schnittstelle an den Klemmen X1:28...32 auf der Regelungseinheit des Frequenzumrichters. Der Standard- RS485-Anschluss unterstützt die folgenden integrierten Feldbus-Protokolle (EFB):
 - Modbus
 - Metasys N2
 - APOGEE FLN
 - BACnet MS/TP.

Weitere Informationen enthalten die Handbücher Integrierter Feldbus (EFB) [3AFE68719241], BACnet® Protokoll [3AFE68930839 (Englisch)].

- BACnet/IP
- BACnet/Ethernet.

Für BACnet/IP und BACnet/Ethernet steht ein separates RBIP-01 BACnet/IP Routermodul zur Verfügung. Für weitere Informationen siehe Handbücher *RBIP-01 BACnet/IP Router Module Installation Manual* (3AUA0000040168 [Englisch]) und *RBIP-01 BACnet/IP Router Module User's Manual* (3AUA0000040159 [Englisch])

oder

- mit einem steckbaren Feldbusadaptermodul (EXT FBA) das in den Erweiterungssteckplatz 2 des Frequenzumrichters gesteckt wird. Feldbusadapter sind Optionen und separat zu bestellen. Sie unterstützen und sind verfügbar für:
 - LONWORKS
 - Ethernet (Modbus/TCP, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK, PROFINET IO)
 - PROFIBUS DP
 - CANopen
 - DeviceNet™
 - ControlNet™

Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Adaptermoduls.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Das integrierte Feldbus-Protokoll (EFB) und die steckbaren Feldbusadaptermodule (EXT FBA) werden mit Parameter 9802 KOMM PROT AUSW aktiviert.

Im Bedienpanel des ACH550 ist ein Assistent für die Serielle Kommunikation enthalten der den Benutzer durch die Einstellungen der seriellen Kommunikation führt und Hilfestellung bietet.

In der folgenden Abbildung ist die Feldbussteuerung des ACH550 dargestellt.



Bei der seriellen Kommunikation kann der ACH550 entweder:

- die gesamten Steuerungsinformationen über den Feldbus empfangen oder
- aus einer Kombination aus Feldbussteuerung und anderen verfügbaren Steuerquellen wie Digital- oder Analogeingänge und dem Bedienpanel (Bedienertastatur) gesteuert werden oder
- nur überwacht werden (Antriebssignale/Istwerte, Statusdaten und E/As).

Integrierter Feldbus (EFB)

Zur Reduzierung von Netzrückwirkungen muss das RS485 Netzwerk mit 120 Ohm Widerständen an beiden Enden des Netzes abgeschlossen werden. Siehe Anschlussplan unten.



Verwenden Sie vorzugsweise ein Dreileiter-Kabel mit Schirm für den Anschluss.



Einstellung der Kommunikation über EFB

4. AGND-Leiter an die "Reference"-Klemme des Building Automation Controllers anschließen.

> Bevor die Konfiguration des Frequenzumrichters für die Feldbussteuerung erfolgt, muss der Frequenzumrichter an den

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Feldbus angeschlossen werden. Dafür gelten die Anweisungen in diesem Handbuch und in den Handbüchern *Integrierter Feldbus (EFB)* [3AFE68719241] und *BACnet*® *Protokoll* [3AFE68930839 (Englisch].

Die Aktivierung der Kommunikation zwischen dem Frequenzumrichter und dem Feldbus erfolgt durch Einstellung des jeweiligen Protokolls mit Parameter 9802 KOMM PROT AUSW. Nachdem die Kommunikation initialisiert worden ist, sind die Konfigurationsparameter in Parameter *Gruppe 53: EFB PROTOKOLL* im Frequenzumrichter verfügbar.

Nachfolgend wird die Einrichtung des EFB mit dem Assistenten für die Serielle Kommunikation dargestellt. Die dazugehörigen Parameter werden ab Seite *148* beschrieben.

Für BACnet/IP siehe Anweisungen in *RBIP-01 BACnet/IP Router Module Installation Manual* (3AUA0000040168 [Englisch]) und *RBIP-01 BACnet/IP Router Module User's Manual* (3AUA0000040159 [Englisch]).

Einrichtung der EFB mit dem Assistenten für die Serielle Kommunikation

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	L	AUS O. O HZ O. O A O. O % OO: 00 MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS CHAUPTMENU 2 PARAMETER ASSISTENTEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHL
3	Zur Auswahl Serielle Kommunikation blättern und mit AUSWAHL bestätigen.		AUS CASSISTENTEN —14 Geräuschoptimierung Panel Anzeige Timer Funktionen Ausgänge Ser. Kommunikation ZURUCK 00:00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten das Protokoll auswählen und mit SICHERN speichern.		AUS PAR ÄNDERN — 9802 KOMM PROT AUSW BACNET [5] ZURÜCK 00:00 STCHERN

Die Einrichtung des EFB erfolgt mit folgenden Schritten:

5	Die geführte Einrichtung mit dem Assistenten fortsetzen.		AUS ℃PAR ÄNDERN 5302 EFB STATION ID 128
		T	ZURÜCK 00:00 SI CHERN

Die Änderungen der Einstellungen der EFB Kommunikationsparameter (Gruppe 53) werden erst wirksam, wenn:

- die Spannungsversorgung des Frequenzumrichters aus- und wieder eingeschaltet worden ist oder
- Parameter 5302 auf 0 gesetzt und dann zurück auf eine eindeutige EFB Stations-ID gesetzt wird.

Protokollauswahl

Code	Beschreibung	Bereich
9802	KOMM PROT AUSW	05
	Definiert das Kommunikationsprotokoll.	
	0 = KEINE AUSW – Es ist kein Kommunikatio	nsprotokoll ausgewählt.
	1 = STD MODBUS – Der ACH550 kommunizi	ert über einen Modbus-
	Controller mit serieller RS485-Verbindun	g (X1-
	Siehe auch Parameter Gruppe 53: EEE	PROTOKOLI
	 2 = N2 – Der ACH550 kommuniziert über e serielle RS485-Verbindung (X1-Kommun • Siehe auch Parameter Gruppe 53: EFE 	inen N2-Controller über die ikationsanschluss).
	 3 = FLN – Der ACH550 kommuniziert über serielle RS485-Verbindung (X1-Kommun • Siehe auch Parameter <i>Gruppe 53: EFE</i> 	einen N2-Controller über die ikationsanschluss). <i>PROTOKOLL</i> .
	 5 = BACNET – Der ACH550 kommuniziert ül über die serielle RS485-Verbindung (X1- Siehe auch Parameter Gruppe 53: EFE 	ber einen BACnet-Controller Kommunikationsanschluss). B PROTOKOLL.

EFB Kommunikationsparameter

Code	Beschreibung	Bereich
5301	EFB PROTOKOL ID	00xFFFF
	Enthält die Identifikation und die FFormat: XXYY, wobei xx = Proto	Programmversion des Protokolls. bkoll-ID und YY = Programmversion.
5302	EFB STATIONS ID 065535	
	Legt die Knotenadresse der RS485-Verbindung fest. Die Knotenadresse jeder Einheit muss eindeutig sein. 	

Code	Beschreibung	Bereich
5303	EFB BAUD RATE Kommunikationsgeschwindigkeit der der RS485-Verbindung in kBits pro Sekunde (kb/s). 1,2 kBits/s 2,4 kBits/s 4,8 kBits/s 9,6 kBits/s 9,6 kBits/s 19,2 kBits/s 38,4 kBits/s 57,6 kBits/s	1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 76.8 kb/s
5304		03
	 Legt die bei der Kommunikation über die RS verwendende(n) Datenlängen-Parität und St Bei allen Online-Stationen müssen die glei verwendet werden. 0 = 8 KEINE 1 – 8 Datenbits, kein Parität, ein 1 = 8 KEINE 2 – 8 Datenbits, kein Parität, zwei 2 = 8 E 1 – 8 Datenbits, gerade Parität, ein S 3 = 8 0 1 – 8 Datenbits, ungerade Parität, ein 	485-Verbindung zu op-Bits fest. ichen Einstellungen Stop-Bit. ei Stop-Bits Stopp-Bit. n Stopp-Bit.
5305	EFB CTRL PROFIL	02
	 Wählt das von dem EFB-Protokoll verwende aus. Ohne Auswirkung auf das Verhalten von 0 = ABB DRV LIM – Die Verwendung des Steu- entspricht dem ABB Drives Profil wie beim 1 = DCU PROFIL – Verwendung des Steuerwo entspricht dem 32-Bit DCU-Profil. 2 = ABB DRV FULL – Verwendung des Steuerwo Statuswortes entspricht dem ABB Drives-F 	te Kommunikationsprofil n BACnet. er- und Statusworts n ACS400. rts und des Statusworts vortes und des Profil, wie bei ACS600/800.
5306	EFB OK MESSAGES	065535
	Enthält die Anzahl der gültigen, vom ACH55 Meldungen. • Während des normalen Betriebs steigt der	0 empfangenen ⁻ Zählerstand konstant.
5307	EFB CRC STÖRUNG	065535
	 Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit einen empfangenen Meldungen. Bei hohen Werter Elektromagnetisches Rauschen in der Um Rauschen führt zu Störungen. CRC-Berechnungen für mögliche Fehler. 	n CRC-Fehler n prüfen: gebung – ein starkes
5308	EFB UART STÖRUNG	065535
	Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit einen empfangenen Meldungen.	n Zeichenfehler

Code	Beschreibung	Bereich
5309	EFB STATUS	07
	Enthält den Status des EFB-Protokolls. 0 = IDLE – EFB-Protokoll ist konfiguriert, em Telegramme	npfängt aber keine
	1 = ADAPT INIT – EFB PROTOKOLL is initia	lizing.
	2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwisc und dem EFB-Protokoll ist eine Zeitübers	chen dem Netzwerk-Master schreitung aufgetreten.
	3 = KONFI FEHLER – Das EFB-Protokoll hat	einen Konfigurationsfehler.
	4 = OFF-LINE – Das EFB-Protokoll empfängt diesen Antrieb adressiert sind.	Telegramme, die NICHT an
	5 = ON-LINE – Das EFB-Protokoll empfängt Antrieb adressiert sind.	Telegramme, die an diesen
	6 = RESET – Das EFB-Protokoll führt ein Re 7 = LISTEN ONLY – Das EFB-Protokoll befind	eset der Hardware durch. det sich im "Mithörmodus".
5318	EFB PAR 18 065535	
	Nur für Modbus: Antwort-Verzögerungszeit zusätzlichen Verzögerungszeit in Millisekur Frequenzumrichter beginnt, Antworttelegra Master zu senden.	für Slave. Einstellung einer nden, bevor der mme auf Anforderung vom

BACnet-spezifische Kommunikationsparameter

5310	EFB PAR 10 065535	
	Einstellung der "BACnet MS/TP response turn-around"-Zeit in Millisekunden.	
5311	EFB PAR 11 065535	
	Einstellung in Kombination mit Parameter 5317 EFB PAR 17, BACnet instance IDs:	
	 Bereich 1 bis 65535: Parametereinstellung der ID direkt (5317 muss= 0 sein). Beispiel: Einstellung der ID auf 49134: 5311 = 49134 und 5317 = 0. 	
	 Bei IDs > 65535: Die ID entspricht dem Wert von Parameter 5311 plus 10000-mal dem Wert von Parameter 5317. Beispiel: Beispiel: Einstellung der ID auf 71234: 5311 = 1234 und 5317 = 7. 	
5312	EFB PAR 12 065535	
	Einstellung der Eigenschaft von BACnet Device Object Max Info Frames.	
5313	EFB PAR 13 065535	
	Einstellung der Eigenschaft von BACnet Device Object Max Master.	
5316	EFB PAR 16 065535	
	Anzeige des Zählers der MS/TP Tokens zum Frequenzumrichter	
5317	EFB PAR 17 065535	
	In Kombination mit Parameter 5311 Einstellung der BACnet Instance IDs. Siehe Parameter 5311.	

Feldbusadapter (EXT FBA)

Mechanische und elektrische Installation der steckbaren Feldbusadapter

Die steckbaren Feldbusadaptermodule (EXT FBA) werden in den Erweiterungssteckplatz 2 des Frequenzumrichters gesteckt.

Das Modul wird mit Plastik-Halteklammern und zwei Schrauben befestigt. Über die Schrauben erfolgt gleichzeitig die Erdung des Schirms des an das Modul angeschlossenen Kabels und die Verbindung der GND-Signale des Moduls mit der Regelungseinheit des Frequenzumrichters.

Bei der Installation des Moduls werden automatisch die Signalund Spannungsversorgungsanschlüsse mit dem Frequenzumrichter über den 34-poligen Stecker hergestellt.

Montage (siehe Abbildung auf Seite 152):

- Das Modul vorsichtig so weit in Steckplatz 2 des Frequenzumrichters einstecken, bis die Halteklammern einrasten.
- 2. Die beiden Schrauben (mitgeliefert) eindrehen.
- 3. Die entsprechende Öffnung im Anschlusskasten herstellen und die Kabelhalterung/Kabelverschraubung für das Netzwerkkabel installieren.
- 4. Das Netzwerkkabel durch die Kabelhalterung/ Kabelverschraubung einführen.
- 5. Das Netzwerkkabel an die Netzwerkklemmen des Moduls anschließen. Die Konfiguration ist im entsprechenden Adaptermodul-Handbuch detailliert dargestellt.
- 6. Die Kabelhalterungen/Kabelverschraubungen festziehen.
- 7. Die Abdeckung des Anschlusskastens wieder aufsetzen und befestigen (1 Schraube).

Montage des Feldbusadaptermoduls.



Anschluss des Netzwerkkabels.



Hinweis: Die korrekte Installation der Schrauben ist zur Erfüllung der EMV-Anforderungen und den ordnungsgemäßen Betrieb des Moduls wichtig.

Hinweis: Zuerst die Einspeise- und Motorkabel installieren.

Einstellungen für die Kommunikation über ein steckbares Feldbusadaptermodul (EXT FBA)

Vor der Konfiguration des Frequenzumrichters für die Feldbussteuerung muss zuerst das Feldbusadaptermodul (EXT FBA) mechanisch und elektrisch entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch und im Handbuch des Feldbusadaptermoduls installiert werden.

Die Kommunikation zwischen dem Frequenzumrichter und dem Feldbusadaptermodul wird dann durch Einstellung von Parameter 9802 KOMM PROT AUSW auf EXT FBA aktiviert. Wenn die Kommunikation initialisiert worden ist, können die Konfigurationsparameter des Moduls in Parameter *Gruppe 51: EXT KOMM MODULE* im Frequenzumrichter eingestellt werden.

Die Einrichtung des FBA mit dem Assistenten der Seriellen Kommunikation wird nachfolgend dargestellt. Die dazugehörigen Parameter werden ab Seite 154 beschrieben.

Einrichtung des FBA mit dem Assistenten für die Serielle Kommunikation

Die Einrichtung des FBA erfolgt mit folgenden Schritten:

1	Auswahl MENU, um das Hauptmenü aufzurufen.	M	AUS CO, OHZ O. O HZ O. O A O. O % OO: OO MENU
2	Mit den AUF/AB-Tasten ASSISTENTEN wählen und mit AUSWAHL aufrufen.		AUS THAUPTMENU2 PARAMETER ASSISTENTIEN GEAND PARAM ZURUCK 00: 00 AUSWAHE

3	Zur Auswahl Serielle Kommunikation blättern und mit AUSWAHL bestätigen.	AUS CASSISTENTEN — 14 Geräuschoptimierung Panel Anzeige Timer Funktionen Ausgänge Ser. Kommunikation ZURÜCK 00:00 AUSWAHL
4	Mit den AUF/AB-Tasten EXT FBA auswählen und mit der Taste SICHERN speichern.	AUS C PAR ÄNDERN 9802 KOMM PROT AUSW EXT FBA [4] ZURÜCK 00:00 STCHERN
5	Der Assistent erkennt den Typ des angeschlossenen Feldbusadaptermoduls und führt durch die notwendigen Einstellungen.	AUS © ASSISTENT Auf der nächsten Seite stellen Sie die Knotennummer ein. ZURUCK 00:00 0K
	Wenn der Name des FBA Parameters sich nicht selbst erklärt, gibt der Assistent vorab an, welche Information als nächste erwartet wird.	AUS \bigcirc PAR ÄNDERN — 5102 FBA PAR 2 3 ZURUCK] 00:00 STCHERN

Die neuen Einstellungen werden mit dem nächsten Einschalten des Frequenzumrichters wirksam oder wenn Parameter 5127 aktiviert wird.

Protokollauswahl

Code	Beschreibung	Bereich
9802	KOMM PROT AUSW	05
	 Definiert das Kommunikationsprotokoll. 0 = KEINE AUSW – Es ist kein Kommunikation 4 = EXT FBA – Der ACH550 kommuniziert üb Feldbusadaptermodul im Optionssteckplat Frequenzumrichters. Siehe auch Parameter Gruppe 51: EXT I 	sprotokoll ausgewählt. er ein z 2 des KOMM MODULE.

FBA Kommunikationsparameter

Code	Beschreibung	Bereich
5101	FELDBUS TYP	
	 Zeigt den Typ des angeschlossenen Feldbus 0 = NICHT DEFINI – Modul nicht gefunden ode Siehe Feldbus Benutzerhandbuch Kapitel und prüfen Sie, ob Parameter 9802 auf 4 = 1 = Profibus-DP 21 = LonWorks 32 = CANopen 37 = DeviceNet 101 = ControlNet 128 = Ethernet 132 = PROFINET 135 = EtherCAT 136 = EPL - Ethernet POWERLINK 	s-Adaptermoduls an. er nicht angeschlossen. <i>Mechanische Installation</i> = EXT FBA eingestellt ist.
5102	FELDBUSPAR 2FELDBUSPAR 26	065535
5126	Weitere Informationen über diese Parameter Dokumentation der optionalen Feldbus-Adar	r enthält die entsprechende otermodule.
5127	FBA PAR REFRESH	0=FERTIG, 1=REFRESH
	Aktualisiert Änderungen der Einstellungen d 0 = FERTIG – Aktualisierung ist abgeschlos 1 = REFRESH – Aktualisierung läuft. • Nach der Aktualisierung geht der Wert aut	er Feldbus-Parameter. sen comatisch auf FERTIG.
5128	FILE CPI FW REV	00xFFFF
	 Zeigt die Version der CPI-Software der Konf Feldbusadapters des ACH550 an. Das Form x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der untergeordneten Version z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1,07 	igurationsdatei des nat ist xyz :
5129	FILE CONFIG ID	00xFFFF
	 Zeigt die Version der Konfigurationsdatei-ID des Frequenzumrichters an. Die Dateikonfigurationsinformation ist vom ACH550 abhängig. 	des Feldbusadaptermoduls n Regelungsprogramm des
5130	FILE CONFIG REV	00xFFFF
	Enthält die Version der Konfigurationsdatei o des Frequenzumrichters. Beispiel: 1 = Version 1	les Feldbusadaptermoduls

Code	Beschreibung	Bereich
5131	FELDBUS STATUS	06
	 Enthält den Status des Adaptermoduls. 0 = UNGELEGT – Adapter nicht konfiguriert. 1 = ADAPT INIT – Adapter wird initialisiert. 2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwisch dem Frequenzumrichter ist eine Zeitübers 3 = KONFI FEHLER – Adapterkonfigurationsfeh • Der Versionscode der CPI-Software des sich von der Angabe in der Konfiguration 4 = OFF-LINE – Adapter ist off-line. 5 = ON-LINE – Adapter ist on-line. 6 = RESET – Der Adapter führt eine Quittierun 	en dem Adaptermodul und chreitung aufgetreten. hler Adapters unterscheidet isdatei des Antriebs.
5132	FBA CPI FW REV	00xFFFF
	 Enthält die Nummer der Revision des CPI-Pr Format ist xyz : x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der untergeordneten Version z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1,07 	ogramms des Moduls. Das
5133	FBA APPL FW REV	00xFFFF
	 Enthält die Nummer der Revision des Regel Moduls. Das Format ist xyz : x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der untergeordneten Version z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1,07 	ungsprogramm des

Antriebssteuerungs-Parameter

Nach Einrichtung der Feldbus-Kommunikation sollten die Antriebssteuerungs-Parameter in den folgenden Tabellen geprüft und, falls erforderlich, eingestellt werden.

In der Spalte "Einstellungen für die Feldbussteuerung & Beschreibung" wird der zu verwendende Wert angegeben, wenn die Feldbus-Schnittstelle Quelle oder Ziel für das bestimmte Signal ist, und es wird eine Beschreibung der Parameter gegeben.

Die Feldbussignalwege und der Aufbau der Telegramme siehe Handbücher Integrierter Feldbus (EFB) (3AFE68719241) und BACnet® Protocol (3AUA0000004591 [Englisch]).

Einstellung der Steuerbefehl-Quelle

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Beschreibung	Bereich
1001	EXT1 BEFEHLE	014
	Definiert den externen Steuerplatz 1 (EXT1) - Stop- und Drehrichtungsbefehle.	- Konfiguration der Start-,
	10 = комм – bestimmt das Feldbus-Befehlsv /Stop- und Drehrichtungsbefehle.	vort als Quelle für die Start-
	 Die Bits 0, 1, 2 des Befehlswortes 1 (Par den Start-/Stop und Drehrichtungsbefehl. 	ameter 0301) aktivieren
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut 	zerhandbuch.
1002	EXT2 BEFEHLE	014
	Definiert den externen Steuerplatz 2 (EXT2) - Stop- und Drehrichtungsbefehle.	- Konfiguration der Start-,
	 КОММ – bestimmt das Feldbus-Befehlsv /Stop- und Drehrichtungsbefehle. 	vort als Quelle für die Start-
	 Die Bits 0, 1, 2 des Befehlswortes 1 (Par den Start-/Stop und Drehrichtungsbefehl. 	ameter 0301) aktivieren
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut 	zerhandbuch.
1003	DREHRICHTUNG	13
	Stellt die Drehrichtung des Motors ein. 1 = VORWÄRTS – legt die Drehrichtung vorwä 2 = RÜCKWÄRTS – legt die Drehrichtung rückv 3 = ABFRAGE – die Drehrichtung kann auf Be	rts fest. värts fest fehl gewechselt werden.

Auswahl der Sollwert-Signalquelle

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Beschreibung	Bereich
1102	AUSW.EXT1/EXT2	-612
	 Legt die Quelle zur Wahl zwischen den exte oder EXT2 fest. Somit wird auch die Quelle fü Drehrichtungsbefehl und die Sollwertsignale 8 = KOMM – Steuerung des Antriebs über ext oder EXT2 auf Basis des Feldbus-Steuerwe Bit 5 von Befehlswort 1 (Parameter 0301 Steuerplatz (EXT1 oder EXT2) fest. Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut 	rnen Steuerplätzen EXT1 ür den Start-/Stop-/ festgelegt. ternen Steuerplatz EXT1 ortes.) legt den aktiven externen zerhandbuch.
1103	AUSW.EXT SOLLW1	017
	 Dieser Parameter wählt die Signalquelle für SOLLW 1 aus. 8 = KOMM – Stellt den Feldbus als Sollwertqu 9 = KOMM+AI1 – Die Sollwertquelle ist die Su Analogeingang 1 (AI1). Siehe Analogeinge Seite 196. 10 = COMM*AI1 – Die Sollwertquelle ist das F Feldbussignal und Analogeingang 1 (AI1). Sollwertkorrektur auf Seite 196. 	den externen Sollwert uelle ein. Imme aus Feldbus und ang Sollwertkorrektur auf Produkt aus einem Siehe Analogeingang
1106	AUSW.EXT SOLLW2	019
	 Dieser Parameter wählt die Signalquelle für SOLLW 2 aus. 8 = KOMM – Stellt den Feldbus als Sollwertqu 9 = KOMM+AI1 – Die Sollwertquelle ist die Su Analogeingang 1 (AI1). Siehe Analogeinga Seite 196. 10 = COMM*AI1 – Die Sollwertquelle ist das F Feldbussignal und Analogeingang 1 (AI1). 	den externen Sollwert uelle ein. Imme aus Feldbus und ang Sollwertkorrektur auf Produkt aus einem Siehe Analogeingang

Auswahl der Signalquelle des Digitalausgangs

Code	Einstellung für Beschreibung	Feldbusst	euerun	g und	Be	reich			
1401	RELAISAUSG ²	1			0	.47			
	 Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, die Relais 1 aktiviert – sowie die Bedeutung des Relaisausgangs 1. 35 = KOMM – Relais hat auf Basis eines Eingangs von der Feldbus-Kommunikation angezogen. Der Feldbus schreibt den Binärcode in Parameter 0134, der das Anziehen der Relais 1Relais 6 nach der folgenden Festlegung veranlassen kann. 								
			<u>усп, т –</u>		sange	zogen	•		-
	Par.	Binär	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	
	0	000000	0	0	0	0	0	0	
	1	000001	0	0	0	0	0	1	
	2	000010	0	0	0	0	1	0	
	3	000011	0	0	0	0	1	1	
	4	000100	0	0	0	1	0	0	-
	562								
	63	111111	1	1	1	1	1	1	
	 Der Feldbus schreibt den Binarcode in Parameter 0134, der das Anziehen der Relais 1Relais 6 nach der folgenden Festlegung veranlassen kann. 0 = Relais nicht angezogen, 1 = Relais angezogen. 				s g				
	Par. Binär RO6 RO5 RO4 RO3 RO2 RO1								
	0	000000	1	1	1	1	1	1	
	1	000001	1	1	1	1	1	0	
	2	000010	1	1	1	1	0	1	
	3	000011	1	1	1	1	0	0	
	4	000100	1	1	1	0	1	1	
	562]
	63	111111	0	0	0	0	0	0]
1402	RELAISAUSG 2	2			0	.47			
	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, die Relais 2 aktiviert – sowie die Bedeutung des Relaisausgangs 2. Siehe 1401 RELAISAUSG 1.								
1403	RELAISAUSG	3			0	.47			
	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, die Relais 3 aktiviert – sowie die Bedeutung des Relaisausgangs 3. • Siehe 1401 RELAISAUSG 1.								

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Beschreibung	Bereich
1410	RELAISAUSG 46	047
 1412	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, o – entsprechend der Bedeutung der Relaisau • Siehe 1401 RELAISAUSG 1.	las/die Relais 4…6 aktiviert Jsgänge 4…6.

Auswahl der Signalquelle der Analogausgänge

Code	Einstellung für Feldl Beschreibung	bussteuerur	ng und Be	ereich	
1501	ANALOGAUSGANG	1	99	178	
	Legt den Inhalt von A 135 = KOMM WERT 1 – Eingangs vom Feld 136 = KOMM WERT 2 – Eingangs vom Feld	nalogausgar · Aktiviert der bus (Parame · Aktiviert der bus (Parame	ng AO1 fest. n Ausgangswe eter 0135). n Ausgangswe eter 0136).	ert auf Basis des ert auf Basis des	
1502	AO1 WERT MIN		-		
	 Legt den Minimalwert fest. Inhalt ist der mit Parameter 1501 ausgewählte Parameter. Der Minimalwert bezieht sich auf den Minimalinhalt, der in einen Analogausgang umgewandelt wird. Diese Parameter (Min und Max Einstellungen für Inhalt und Strom) ermöglichen die Einstellung der Skalierung und 	P 1505 / P 1511 / - P 1504 / - P 1505 / - P 1505 / - P 1511 / -	AO (mA)	AO-WE P 1503 / 1509	
	des Offsets für				
	Siehe Diagramm.		P 1503 / 1509	P 1502 / 1508	
1503	AO1 WERT MAX		-		
	 Festlegung des Maxir Inhalt ist der mit Pa Der Maximalwert be Analogausgang kor 	nalwertes rameter 150 ezieht sich au overtiert wird	1 ausgewählte uf den MaxIr	e Parameter. nhalt, der in einen	

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Beschreibung	Bereich
1504	MINIMUM AO1	0.020.0 mA
	Legt den Mindest-Ausgangsstrom fest.	
1505	MAXIMUM AO1	0.020.0 mA
	Legt den MaxAusgangsstrom fest.	
1506	FILTER AO1	0.010.0 s
	 Legt die Filterzeitkonstante für A01 fest. Das gefilterte Signal erreicht 63% des Änd der festgelegte Zeit. Siehe Abbildung unter Parameter 1303 in Beschreibungen. 	derungsschrittes innerhalb Kapitel <i>Parameterliste und</i>
1507	ANALOGAUSGANG 2	99178
	Legt den Inhalt von Analogausgang AO2 fest oben.	. Siehe ANALOGAUSGANG 1
1508	AO2 WERT MIN	-
	Legt den Minimalwert fest. Siehe oben A01w	/ERT MIN.
1509	AO2 WERT MAX	-
	Festlegung des Maximalwertes. Siehe oben	AO1 WERT MAX.
1510	MINIMUM AO2	020.0 mA
	Legt den Mindest-Ausgangsstrom fest. Sieh	E MINIMUM AO1 oben.
1511	MAXIMUM AO2	020.0 mA
	Legt den MaxAusgangsstrom fest. Siehe M	AXIMUM AO1 oben.
1512	FILTER AO2	010.0 s
	Legt die Filterzeitkonstante für AO2 fest. Sie	he FILTER AO1 oben.

System-Steuereingänge

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Bereich Beschreibung
1601	FREIGABE -67
	SWählt die Quelle des Freigabesignals aus. Siehe Abbildung auf Seite 220.
	7 = комм – Das Feldbus-Befehlswort ist die Quelle für das Freigabesignal.
	 Bit 6 in Befehlswort 1 (Parameter 0301) aktiviert das Freigabesignal. Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benutzerhandbuch.
	Hinweis: Bypass der Hardware, wenn das Befehlswort die Quelle des Freigabesignals ist.

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Bereich Beschreibung
1604	STÖR QUIT AUSW -68
	 Wählt die Quelle für die Störungsquittierung aus. Mit dem Signal erfolgt eine Quittierung des Frequenzumrichters nach einer Störabschaltung, wenn die Ursache der Störung beseitigt ist. 8 = KOMM – Legt den Feldbus als Quelle für die Störungsquittierung fest. Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit gestellt. Bit 4 in Befehlswort 1 (Parameter 0301) setzt den ACH550 zurück.
1606	LOKAL GESPERRT -68
	 Legt die Steuerung zur Verwendung des HAND-Modus fest. Im Steuermodus HAND kann der Antrieb über das Bedienpanel (Tastatur) bedient werden. Wenn LOKAL GESPERRT aktiviert ist, kann das Bedienpanel nicht von AUTO in HAND wechseln. 8 = KOMM – Legt Bit 14 in Befehlswort 1 als Befehlswort zur Einstellung der lokalen Sperre fest. Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit gestellt.
1607	PARAM SPEICHERN 0=FERTIG,
	1=SPEICHERT
	 Sicherung aller geänderten Parameter im Festspeicher. Über Feldbus geänderte Parameter werden nicht automatisch im Festspeicher abgelegt. Zur Speicherung muss dieser Parameter verwendet werden. Wenn 1602 PARAM SCHLOSS = 2 (NICHT GESICH) ist, werden über das Bedienpanel (Tastatur) geänderte Parameter nicht gespeichert. Zur Speicherung muss dieser Parameter verwendet werden. Wenn 1602 PARAMETERSCHLOSS = 1 (OFFEN) ist, werden über das Bedienpanel geänderte Parameter sofort im Festspeicher gespeichert. FERTIG – Automatische Wertänderung nachdem alle Parameter gespeichert sind. SPEICHERT – Die geänderten Parameter werden im Festspeicher abgelegt.
1608	START FREIGABE 1 -67
	Auswahl der Quelle des Startfreigabe 1 Signals. Siehe Abbildung auf Seite <u>220</u> . Hinweis: Die Startfreigabe-Funktionalität unterscheidet sich von der Freigabe-Funktionalität.
	7 = комм – Das Feldbus-Befehlswort ist die Quelle für das Start
	 Freigabe 1 Signal. Bit 2 des Steuerworts 2 (Parameter 0302) aktiviert das Start Sperre 1 Signal. Einzelbeiten hierzu siehe Feldbus-Benutzerbandbuch

Code	Einstellung für Feldbussteuerung und Beschreibung	Bereich		
1609	START FREIGABE 2	-67		
	Auswahl der Quelle des Startfreigabe 2 Sign	als.		
	Hinweis: Die Startfreigabe-Funktionalität un Freigabe-Funktionalität.	Startfreigabe-Funktionalität unterscheidet sich von der ationalität.		
	7 = комм – Das Feldbus-Befehlswort ist die Freigabe 2 Signal.	Quelle für das Start		
	 Bit 3 des Steuerworts 2 (Parameter 0302 2 Signal. 	e) aktiviert das Start Sperre		
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut 	zerhandbuch.		

Auswahl der Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen

Code	Beschreibung	Bereich		
2201	AUSW RAMPEN 1/2	-66		
	Wählt die Quelle für die Auswahl der Besch	leunigungs-/		
	Verzögerungsrampen aus.			
	 Rampen werden paarweise definiert, eine eine für die Verzögerung. 	für die Beschleunigung und		
	7 = комм – Legt Bit 10 von Befehlswort 1 a des Rampenpaares fest. Das Befehlswort w übertragen	egt Bit 10 von Befehlswort 1 als Steuerquelle für die Wahl paares fest. Das Befehlswort wird vom Feldbus		
	•Das Befehlswort wird vom Feldbus gese	ndet.		
2209	RAMPENEINGANG 0	-67		
	Definiert die Quelle, mit der der Rampenein verwendeten Verzögerungsrampe auf 0 ges 2203 VERZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZEIT 7 = KOMM – Legt Bit 13 in Befehlswort 1 als der lokalen Sperre fest. Setzen der Drehzahl auf 0. •Das Befehlswort wird vom Feldbus gese	gang anhand der aktuell setzt wird (siehe Parameter 2). Steuerquelle zur Einstellung ndet.		

Störungsfunktionen der Feldbus-Kommunikation

Code	Beschreibung	Bereich
3018	KOMM STÖR FUNK	03
	Legt die Reaktion des Antriebs fest.	bei Ausfall der Feldbus-Kommunikation
	0 = KEINE AUSW – Keine Reakti	on
	1 = FEHLER – Anzeige einer Sto	orung (28, SERIAL 1 STOR) und der
	2 = KONSTANTDREHZ 7 – Anzeig	je einer Warnmeldung (2005, E/A-KOMM)
	"Warndrehzahleinstellung gen "Warndrehzahl" wird solange	häls 1208 KONSTANTDREHZ 7. Diese beibehalten, bis über den Feldbus ein rd
	3 = LETZTE DREHZ - Zeigt eine	Warnmeldung (2005. E/A-KOMM) an und
	stellt die Drehzahl auf den W Dieser Wert ergibt sich aus d	ert ein, mit dem der ACH550 zuletzt lief. Ier Durchschnittsdrehzahl der letzten
	10 Sekunden. Diese "Warnd über den Feldbus ein neuer	rehzahl" wird solange beibehalten, bis Sollwert übertragen wird.
	WARNUNG! Bei der Wahl w muss sichergestellt sein, da wenn die Feldbus-Kommur	on KONSTANTDREHZ 7 oder LETZTE DREHZ ass der weitere Betrieb gefahrlos ist, ikation ausfällt.
3019	KOMM STÖR ZEIT	0600,0 s
	Legt die zusammen mit 3018 k Kommunikationsfehlerzeit fest.	OMM FEHL FUNK verwendete
	 Kurzzeitige Unterbrechunger nicht als Störung behandelt, FEHLERZEIT. 	n der Feldbus-Kommunikation werden wenn sie kürzer andauern als die комм.

Auswahl der Sollwertquelle für die PID-Regelung

Code	Beschreibung	Bereich
4010	SOLLWERT AUSW	019
	 Definiert die Sollwert-Signalquelle für Der Parameter hat keine Bedeutu umgangen wird (siehe 8121 GERE 8 = KOMM – Der Feldbus liefert den So 9 = KOMM+AI1 – Die Sollwertquelle ist Analogeingang 1 (AI1). Siehe Analo Seite 165. 10 = KOMM*AI1 – Die Sollwertquelle ist Feldbussignal und Analogeingang 7 Sollwertkorrektur auf Seite 165. 	den PID-Regler. ng, wenn der PID-Regler GEL. BYPASS). ollwert. die Summe aus Feldbus und ogeingang Sollwertkorrektur auf t das Produkt aus einem 1 (AI1). Siehe Analogeingang



Code	Beschreibung	Bereich
4016	ISTW1 EING	17
	 Definiert die Quelle für Istwert 1 (ISTW1). 6 = KOMM AKTIV1 – Verwendet den Wert von WERT 1 für ISTW1. Der Wert ist nicht skalie 7 = KOMM AKTIV2 – Verwendet den Wert von WERT 2 für ISTW1. Der Wert ist nicht skalie 	Signal 0158 PID КОММ rt. Signal 0159 PID КОММ rt.
4017	ISTW2 EING	17
	Definiert die Quelle für Istwert 2 (ISTW2).	
	6 = KOMM AKTIV1 – Verwendet den Wert von WERT 1 für ISTW1. Der Wert ist nicht skalie	Signal 0158 PID KOMM rt.
	7 = KOMM AKTIV2 – Verwendet den Wert von WERT 2 für ISTW2. Der Wert ist nicht skalie	Signal 0159 PID КОММ rt.

Code	Beschreibung	Bereich
4110,	Diese Parameter gehören zum PID Par	ametersatz 2. Sie werden
4114,	analog zu den Parametern 4010, 4014,	4016 und 4017 von
4116,	Parametersatz 1 verwendet.	
4117		

Störungs-Verarbeitung

Der ACH550 zeigt alle Störungen als Text und Störcode in der Bedienpanelanzeige an. Siehe Kapitel *Diagnose und Wartung*. Zusätzlich wird ein Störcode zu jedem Störungsnamen in den Parametern 0401, 0412 und 0413 gezeigt. Der feldbusspezifische Störcode wird als ein hexadezimaler Wert entsprechend der DRIVECOM-Spezifikation codiert. Beachten Sie, dass nicht alle Feldbusse die Störcode-Anzeige unterstützen. In der Tabelle unten sind die Störcodes für jeden Störungsnamen angegeben.

Störungsnamen in der Bedienpanelanzeige	Frequenz- umrichter Störcode	Feldbus-Störcode
ÜBERSTROM	1	2310h
DC ÜBERSPG	2	3210h
FU ÜBERTEMP	3	4210h
KURZSCHLUSS	4	2340h
DC UNTERSPG	6	3220h
AI1 UNTERBR	7	8110h
AI2 UNTERBR	8	8110h
MOTOR TEMP	9	4310h
PANEL KOMM	10	5300h
ID LAUF FEHL	11	FF84h
MOTOR BLOCK	12	7121h
EXT STÖRUNG 1	14	9000h
EXT STÖRUNG 2	15	9001h
ERDSCHLUSS	16	2330h
Obsolet	17	FF6Ah
THERM STÖRUNG	18	5210h
OPEX LINK	19	7500h
OPEX PWR	20	5414h
STROMMESSUNG	21	2211h
NETZ PHASE	22	3130h
ÜBERDREHZAHL	24	7310h
FU ID STÖRUNG	26	5400h
KONFIG DATEI	27	630Fh

SERIAL 1 STÖR	28	7510h
EFB CON FILE	29	6306h
FORCE TRIP	30	FF90h
EFB 1	31	FF92h
EFB 2	32	FF93h
EFB 3	33	FF94h
MOTORPHASE	34	FF56h
AUSG KABEL	35	FF95h
INKOMPATIBLE SW	36	630Fh
CB ÜBERTEMPERATUR	37	4110h
BENUTZERLASTKURVE	38	FF6Bh
INTERNE STÖRUNG	101	FF55h
INTERNE STÖRUNG	103	FF55h
INTERNE STÖRUNG	201	6100h
INTERNE STÖRUNG	202	6100h
INTERNE STÖRUNG	203	6100h
INTERNE STÖRUNG	204	6100h
INTERNE STÖRUNG	206	5000h
INTERNE STÖRUNG	207	6100h
PARAM STÖRUNG	1000	6320h
PAR PFA STÖR	1001	6320h
PAR AI SKAL	1003	6320h
PAR AO SKAL	1004	6320h
PAR MOT2 DAT	1005	6320h
PAR EXT RO	1006	6320h
PAR FBUSMISS	1007	6320h
PAR PFAMODE	1008	6320h
PAR MOT1 DAT	1009	6320h
PAR PFA & OVERR	1010	6320h
PAR OVERRIDE	1011	6320h
PAR PFA EA 1	1012	6320h
PAR PFA EA 2	1013	6320h
PAR PFA EA 3	1014	6320h
Nicht benutzt	1015	6320h
PAR BENUTZER LASTKURV	1016	6320h

Parameterliste und Beschreibungen

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Parameterliste der vordefinierten Applikationsmakros und die Beschreibung der einzelnen Parameter für den ACH550.

Parametergruppen

Die Parameter sind in die folgenden Gruppen eingeteilt:

- Gruppe 99: IBN-/MOTORDATEN Legt die f
 ür die Inbetriebnahme des Frequenzumrichters und Eingabe der Motordaten notwendigen Daten fest.
- *Gruppe 01: BETRIEBSDATEN* Enthält die Betriebsdaten einschließlich der Istwertsignale.
- *Gruppe 03: FB ISTWERTSIGNALE* Überwachung der Feldbus-Kommunikation.
- Gruppe 04: STÖRUNGSSPEICHER Speichert die letzten vom Antrieb gemeldeten Störungen.
- Gruppe 10: START/STOP/DREHR Dient zur Definition der externen Quellen f
 ür Befehle, die Änderungen von Start, Stop und Drehrichtung freigeben. Legt die Drehrichtung fest oder gibt die Drehrichtungssteuerung frei.
- Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL Legt fest, wie der Antrieb zwischen den Befehlsquellen wählt.
- *Gruppe 12: KONSTANTDREHZAHL* Einstellung der Konstantdrehzahlen.
- *Gruppe 13: ANALOGEINGÄNGE* Einstellung der Grenzen und Filterung für die Analogeingänge.
- *Gruppe 14: RELAISAUSGÄNGE* Einstellung der Bedingungen für die Aktivierung der Relaisausgänge.
- Gruppe 15: ANALOGAUSGÄNGE Einstellung der Analogausgänge des Frequenzumrichters.
- Gruppe 16: SYSTEMSTEUERUNG Einstellung der Systemverriegelungen, -rücksetzungen und -freigaben.
- Gruppe 17: OVERRIDE Einstellung der Freigabe/Sperrung der Override-Funktion, des Override-Aktivierungssignals, der Override-Drehzahl/-Frequenz und des Passworts.

8

- *Gruppe 20: GRENZEN* Einstellung der minimalen und maximalen Grenzwerte der Frequenzumrichter-Drehzahl.
- Gruppe 21: START/STOP Einstellung der Start- und Stop-Funktion des Motors.
- *Gruppe 22: RAMPEN* Einstellung der Rampen zur Steuerung der Beschleunigung und Verzögerung.
- *Gruppe 23: DREHZAHLREGELUNG* Einstellung der Variablen für die Drehzahlregelung.
- Gruppe 25: DREHZAHLAUSBLEND Einstellung der Drehzahlausblendung oder kritischen Drehzahlbereiche.
- *Gruppe 26: MOTORREGELUNG* Einstellung der Variablen der Motorsteuerung.
- Gruppe 29: WARTUNG TRIGGER Festlegung von (Betriebs-) Zählern und Meldepunkten.
- *Gruppe 30: SCHUTZFUNKTIONEN* Einstellung der Störungsbedingungen und Reaktionen darauf.
- *Gruppe 31: AUTOM. QUITTIERUNG* Einstellung der Bedingungen für die automatische Quittierung.
- Gruppe 32: ÜBERWACHUNG Einstellung der Signalüberwachung.
- Gruppe 33: INFORMATION Enthält die Software-Informationen.
- Gruppe 34: PROZESS VARIABLE Legt den Inhalt der Bedienpanelanzeige fest.
- *Gruppe 35: THERM MOTORSCHUTZ* Einstellung der Erkennung und Meldung der Motorüberlastung.
- *Gruppe 36: TIMER FUNKTION* Einstellung der Timerfunktionen.
- Gruppe 37: BENUTZERLASTKURVE Definition der vom Benutzer einstellbaren Lastkurven.
- Gruppe 40: PROZESS PID 1 Legt einen Modus für die Prozess-PID-Regelung des Frequenzumrichters fest.
- Gruppe 41: PROZESS PID 2 Legt einen Modus für die Prozess-PID-Regelung des Frequenzumrichters fest.
- Gruppe 42: EXT / TRIMM PID Einstellung der Parameter für die externe PID-Regelung.
- *Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUNG* Definiert, wie Berechnung und Optimierung von Energieeinsparungen eingestellt werden.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

- Gruppe 51: EXT KOMM MODULE Legt die Einstellvariablen f
 ür das Feldbuskommunikationsmodul (FBA) fest.
- Gruppe 52: STANDARD MODBUS Legt die Einstellungen für Modbus/Bedienpanel fest.
- Gruppe 53: EFB PROTOKOLL Legt die Einstellvariable für die EFB-Kommunikation fest.
- Gruppe 64: LASTANALYSE Definiert den Last-Analysator, der verwendet werden kann, um den Kundenprozess zu analysieren und die Größe von Frequenzumrichter und Motor zu bemessen.
- *Gruppe 81: PFA Kaskaden-Regelung* Einstellung der Pumpen- oder Lüfter-Kaskadenregelung.
- *Gruppe 98: OPTIONEN* Konfiguration der Optionen für den Frequenzumrichter.

8

Gruppe 99: IBN-/MOTORDATEN

In dieser Gruppe werden die speziellen Inbetriebnahmedaten definiert für:

- die Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- die Eingabe der Motordaten.

Code	Beschreibung		Bereich	
9901	AUSW SPRACHE		016	
	Auswahl der Anzeigesprache.			
	0 = ENGLISH	1 = ENGLISH (AM)	2 = DEUTSCH	3 = ITALIANO
	4 = ESPAÑOL	5 = PORTUGUES	6 = NEDERLANDS	7 = FRANCAIS
	8 = DANSK	9 = SUOMI	10 = SVENSKA	11 = RUSSKI
	12 = POLSKI	13 = TÜRKÇE	14 = CZECH	15 = MAGYAR
9902	APPLIK MAKRO)	114, 0	4
	Auswahl eines A Applikationsmak für eine bestimm 1 = HLK STANDAR 6 = DRUCKPUMPE 10 = MOTORPOTI 14 = HAND STEUE SPEIC -2 = NUTZE 114 – Auswah 31 = FLASHDROP Download der FI eingestellt mit Pa • FlashDrop isi Parametern i angeschlosse Speichern vo können ausg Informationer (3AFE685910 -1 = NUTZER1 SPI Parameter in der • Jeder Satz ei Parameter in der • Jeder Satz ei Parameter satz fü -4 = OR SET LADE • Das automat Parametersat	pplikationsmakros ros editieren Parar te Applikation zu k D 2 = ZULUFT 3 = A 7 = KASKADE 8 = II 11 = 2 INT SOLLW 1 R 31 = FLASHDROP R2 LADEN -3 = NUTZ I eines Applikations – Aktiviert FlashDr ashDrop-Datei. Da arameter 1611 PARA t ein optionales Ge n einen Frequenzu en werden muss. F n vorkonfigurierten ewählte Parameter n siehe <i>MFDT-01 F</i> 074 [Englisch]). EIC, -3 = NUTZER2 S n Festspeicher des nthält Parameter-E er <i>Gruppe 99: IBN-</i> ntifikationslaufs. EN, -2 = NUTZER2LA ir den Betrieb. SN – Lädt den Over ische Speichern un tzes wird in <i>Gruppe</i>	oder Laden eines F neter automatisch, onfigurieren. BLUFT 4 = KÜHLTUF NT TIMER 9 = INT TIM 2 = 2INT SOLLW F 1 0 = NUTZER1LADEN ZER2 SPEIC -4 = OR smakros. op Parameterwerte s Anzeigen von Pa AM ANZEIGE. rät für das schnelle mrichter, der dafür lashDrop ermöglic Parametereinstell verborgen werder FlashDrop User's M SPEIC – Speichert e Frequenzumrichte instellungen, einsc MOTORDATEN u DEN – Aktiviert den ride-Parametersatz id Laden des Over	Parametersatzes. um den ACH550 RM 5 = KÜHLER MER FD 3 = E-BYPASS I -1 = NUTZER1 SET LADEN e gemäß arametern wird e Kopieren von nicht an das Netz ht ein einfaches ungen, z.B. h. Weitere Manual inen Benutzer- ers. chließlich der nd das Ergebnis i Benutzer- z manuell. ride- definiert.



8

Code	Beschreibung	Bereich
9909	MOTOR NENNLEIST typenabhängig	
	Einstellung der Nennleistung des Motors.Muss dem Wert auf dem Motor-Typenschl	ild entsprechen.
9910	Motor ID LAUF	0=AUS/IDMAGN, 1=EIN
	 Mit diesem Parameter wird ein Selbst-Kalibrierungsprozess eingestellt, der Motor-ID-Lauf. Während dieses Prozesses führt der Frequenzumrichter eine Prüfroutine durch, um die Motorcharakteristik zu ermitteln, und optimiert dann die Motorregelung durch Bildung eines Motormodells des angeschlossenen Motors. Dieses Motormodell ist besonders wirksam: bei einem Betriebspunkt nahe Drehzahl null. wenn der Betrieb ein Drehmoment über dem Motor-Nenndrehmoment in einem großen Drehzahlbereich erfordert und 	
	 Weine Drenzaniruckruhrung vornanden ist Wenn kein Motor-ID-Lauf ausgeführt wird, v Frequenzumrichter ein weniger detailliertes erstmaligen Motorbetrieb. Diese "Erst-Start" automatisch* aktualisiert, wenn Motor-Parar Aktualisierung des Modells magnetisiert der Motor für 10 bis 15 Sekunden bei Drehzahl * Beim "Erst-Start-Modell ist alternativ eine c erforderlich 9904 = 1 (SVC DREHZAHL) oder 2101 = 3 (FLIEG SCALAR) oder 5 (FLIEG + M 	 (2. B. onne Drengeber). erwendet der Motormodell beim ID-Magnetisierung wird neter geändert werden. Zur Frequenzumrichter den null. ler folgenden Einstellungen r 9904 = 3 (SCALAR) und MOMVST).
	 Hinweis: Das Motormodell verwendet interr benutzerdefinierte Motor-Parameter. Beim E der Frequenzumrichter keine benutzerdefini 0 = AUS ID/MAGN – Deaktiviert die Funktional (Deaktiviert aber nicht die Verwendung ein 1 = AN – Aktiviert einen Motor ID-Lauf bei nä Ausführung des ID-Laufs wird dieser Wert 	he Parameter und Bilden eines Modells ändert erten Parameter. lität Motor ID-Lauf. hes Motormodells.) achsten Startbefehl. Nach t automatisch auf 0 gesetzt.

Code	Beschreibung	Bereich
	 Zum Ausführen eines Motor-ID-Laufs: 1. Die Last vom Motor abkoppeln (oder auf fast null reduzieren). 2. Prüfen, ob der Motor sicher betrieben werden kann: Der ID-Lauf dreht den Motor in Drehrichtung vorwärts – sicherstellen, dass in Vorwärtsrichtung keine Gefährdung auftritt. Beim ID-Lauf wird der Motor mit 5080 % der Nenndrehzahl gedreht – sicherstellen, dass diese Drehzahlen ohne Gefährdung möglich sind. 3. Folgende Parameter prüfen (falls sie von Werkseinstellung abgeändert worden sind): 2001 MINIMAL DREHZAHL ≤ 0 2002 MAXIMAL DREHZAHL > 80 % der Motor-Nenndrehzahl. 2003 MAX STROM ≥ 100 % des <i>I</i>_{2N} Wertes. Maximales Drehmoment (Parameter 2014, 2017 und/oder 2018) > 50 %. 4. Mit dem Bedienpanel auswählen: Auswahl Parameter 	
	Auswahl Parameter 9910	
9915	MOTOR COSPHI 0=IDENT OK; 0.010.97	
	Definiert den nominalen Grundleistungsfakto Parameter verbessert speziell bei Motoren m Leistung.	r des Motors. Der it hohem Wirkungsgrad die
	0 = IDENT OK – Der Frequenzumrichter erkennt automatisch durch Berechnung den Grundleistungsfaktor.	
	0.010.97 – Der Benutzer kann den Wert a	ls cos phi eingeben.

8

Gruppe 01: BETRIEBSDATEN

Diese Gruppe enthält Betriebsdaten des Antriebs einschließlich der Istwertsignale. Die Istwertsignale werden vom Frequenzumrichter gemessen bzw. errechnet und können nicht vom Benutzer eingestellt werden. Sie können diese Werte nicht einstellen.

Code	Beschreibung	Bereich
0101	DREHZ & RICHTG	-3000030000 Upm
	Berechnete Motordrehzahl (in Upm) mit Vorzeichen. Der absolute Wert von 0101 DREHZ & RICHTG entspricht dem Wert von 0102	
	 Der Wert von 0101 DREHZ & RICHTG ist pos Drehrichtung vorwärts dreht. Der Wert von 0101 DREHZ & RICHTG ist neg Drehrichtung r r r else dreht 	sitiv, wenn der Motor in gativ, wenn der Motor in
0100		0 20000 Uppm
0102	MOTORDRENZANL	
0.4.00		
0103		0,0500,0 Hz
	Zeigt die Frequenz (Hz) an, die dem Motor z der Standardanzeige im Ausgabemodus.)	ugefuhrt wird. (Erscheint in
0104	MOTORSTROM	typenabhängig
	Motorstrom, der vom ACH550 gemessen wi Standardanzeige im Ausgabemodus.)	rd. (Erscheint in der
0105	DREHMOMENT	-200200 %
	Ausgangsdrehmoment. Errechnetes Momer des Motornennmoments.	t an der Motorwelle in %
0106	MOTORLEISTUNG	typenabhängig
	Die gemessene Motorleistung in kW	
0107	ZW.KREIS.SPANN	02,5 · V _{dN}
	Die vom ACH550 gemessene Zwischenkreis	sspannung in V DC
0109	AUSGANGSSPANNG	02,0 · V _{dN}
	Zeigt die dem Motor zugeführte Spannung a	n
0110	FU TEMPERATUR	0150 °C
	Zeigt die Temperatur des Kühlkörpers des F Celsius an	requenzumrichters in Grad
0111	EXTERN SOLLW 1	0…300000 Upm/ 0…500 Hz
	Externer Sollwert, sollw1, in Upm oder Hz – festgelegt	Einheit mit Parameter 9904
Code	Beschreibung	Bereich
------	--	---------------------------
0112	EXTERN SOLLW 2	0100%
	Drehmoment)	(0600% für
	Externer Sollwert SOLLW 2 in %	
0113	STEUERORT	0=HAND, 1=FXT1,
0.10		2=EXT2
	Zeigt den aktiven Steuerplatz an. Alternative	n sind:
	U = HAND $1 = FXT1$	
	2 = EXT2	
0114	BETRIEBSZEIT	09999 h
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Antriebs in	Stunden an (h).
	 Kann durch gleichzeitiges Drucken der AL zurückgesetzt werden wenn der Parame 	JF und AB-Tasten
	ist.	
0115	KWH ZÄHLER	065535 kWh
	Zählt die Kilowattstunden des Antriebs im Be	etrieb.
	Der Wert erhöht sich, bis er 65535 erreicht;	danach beginnt der Zähler
	 Der Zähler kann durch gleichzeitiges Drüc 	ken der AUF und AB-
	Tasten zurückgesetzt werden, wenn der l	Parameter-Einstellmodus
	gewählt ist.	
0116	APPL BLK AUSG	0100% (0 600% für
	Drehmoment)	
	Applikationsblock-Ausgangssignal. Der Wert	t stammt entweder von:
	 der PFA-Regelung, wenn PFA-Regelung a Parameter 0112 EXTERN SOLUM 2 	aktiv ist oder
0118	DI1-DI3 STATUS	000 111 (0 7 dezimal)
	Status der drei Digitaleingänge.	
	 Der Status wird als binäre Zahl angegeber 	٦.
	 Ist der Eingang aktiviert, zeigt das Display Ist der Eingang deaktiviert, zeigt das Displ 	1 an. av 0 an
		ay o an.
		1
		$\overline{\}$
	Di 1 DI2	DI3
0119	DI 4-6 STATUS	000111 (07 dezimal)
	Status der drei Digitaleingänge.	. ,
	 Siehe Parameter 0118 DI 1-3 STATUS. 	

Code	Beschreibung	Bereich
0120	AI 1	0100 %
	Relativer Wert des Analogeingangs 1 in %	
0121	AI 2	0100 %
	Relativer Wert des Analogeingangs 5,08 cm	%
0122	RO 1-3 STATUS	0111 (07 dezimal)
	 Status der drei Relaisausgänge. 1 zeigt an, dass am Relais Spannung anlie 0 zeigt an, dass am Relais keine Spannun 	egt. g anliegt.
	RELAISSTATUS 1	
	RELAISSTATUS 2	
	RELAISSTATUS 3	
0123	RO 4-6 STATUS	0111 (07 dezimal)
	Status der drei Relaisausgänge. Siehe Para	meter 0122.
0124	AO 1	020 mA
	Wert des Signals von Analogausgang 1 in N	lilliampère
0125	AO 2	020 mA
	Wert des Signals von Analogausgang 2 in N	lilliampère
0126	PID 1 AUSGANG Ausgangswert von PID-Regler 1 in %	-10001000%
0127	PID 2 AUSGANG	-100100 %
	Ausgangswert des externen PID-Reglers 2 i	n %
0128	 PID 1 SETPNT Einheiten und Skalierung festgelegt durch 	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4006/4106 und Sollwertsignal des PID1-REGLERS 4007/4107 PID-Parameter
0129	PID 2 SETPNT	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4206 u. 4207
	Sollwertsignal desPID2-ReglersEinheiten und Skalierung festgelegt durch	PID-Parameter

Code	Beschreibung	Bereich
0130	PID 1 ISTWERT	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4006/4106 und Rückführsignal des PID1-Reglers 4007/4107
	Einheiten und Skalierung festgelegt durch	PID-Parameter
0131	PID 2 ISTWERT	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4206 und 4207
	Istwert des PID 2-ReglersEinheiten und Skalierung festgelegt durch	PID-Parameter
0132	PID 1 ABWEICHUNG	Einheit und Skalierung festgelegt durch Par. 4006/4106 und 4007/4107
	Sollwert und Istwert	4001/4101
	 Einheiten und Skalierung festgelegt durch 	PID-Parameter
0133	PID 2 ABWEICHUNG	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4206 und 4207
	Differenz zwischen dem PID2 ReglersollwertEinheiten und Skalierung festgelegt durch	t und dem Istwert. PID-Parameter
0134	KOMM RO WORT	065535
	Freier Datenplatz, in den über den seriellen	Anschluss geschrieben
	 Verden kann. Zur Ansteuerung des Relaisausgangs verv Siehe Parameter 1401. 	wendet.
0135	KOMM WERT 1	-32768+32767
	Freier Datenplatz, in den über den seriellen A werden kann.	Anschluss geschrieben
0136	KOMM WERT 2	-32768+32767
	Freier Datenplatz, in den über den seriellen werden kann.	Anschluss geschrieben
0137	PROZESS VAR 1	-
	Prozessvariable 1Eingestellt durch die Parameter in <i>Gruppe</i>	34: PROZESS VARIABLE
0138	PROZESS VAR 2	-
	Prozessvariable 2 Eingestellt durch die Parameter in Gruppe 	34: PROZESS VARIABLE
0139	PROZESS VAR 3	-
	Prozessvariable 3Eingestellt durch die Parameter in Gruppe	34: PROZESS VARIABLE

Code	Beschreibung	Bereich
0140	MOT BETRIEBSZEIT	0.00…499.99 kh
	Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Antrie an (kh).	bs in je tausend Stunden
	 Kann nicht zur ückgesetzt werden. 	
0141	MWh ZÄHLER	065535 MWh
	Zählt den Stromverbrauch des Antriebs in M Kann nicht zurückgesetzt werden. 	egawattstunden.
0142	ANZ UMDREHUNGEN	065535 Mrev
	 Gesamtzahl der Umdrehungen des Motors in Kann im Parameter-Modus durch gleichzer und AB Tasten zurückgesetzt werden. 	n Millionen. itiges Drücken der AUF
0143	BETRIEBSZEIT HI	065535 Tage
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Antriebs in Kann nicht zurückgesetzt werden.	Tagen an.
0144	BETRIEBSZEIT LO	00:00:0023:59:58
	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Antriebs in (30 Impulse = 60 Sekunden). • Anzeige im Format hh.mm.ss. • Kann nicht zurückgesetzt werden.	2-Sekunden-Impulsen an
0145	MOTOR TEMP	-10200 °C / 05000 Ohm
	 Motortemperatur in Grad Celsius / PTC Wide Gilt nur, wenn ein Motortemperatursensor Parameter 3501. 	erstandswert in Ohm. vorhanden ist. Siehe
0150	CB TEMPERATUR	-20,0150,0 °C
	Temperatur der Frequenzumrichter-Regelun	gskarte in Grad Celsius.
	Hinweis:Einige Frequenzumrichter haben e (OMIO), die dieses Merkmal nicht unterstützt zeigen stets den konstanten Wert von 25,0 °	ine Regelungskarte t. Diese Frequenzumrichter C.
0153	MOT THERM STRESS	0.0100.0%
	Berechneter Anstieg der Motortemperatur. D berechneten Motortemperaturbelastung als Motortemperatur-Abschaltgrenzwerts.	er Wert entspricht der prozentualer Anteil des
0158	PID KOMM WERT 1	-32768+32767
	Vom Feldbus für die PID-Regelung (PID1 ur Daten.	nd PID2) empfangene
0159	PID KOMM WERT 2	-32768+32767
	Vom Feldbus für die PID-Regelung (PID1 un Daten.	nd PID2) empfangene

Code	Beschreibung	Bereich
0174	GESPARTE KWH	0.0999.9 kWh
	Energieeinsparung in kWh im Vergleich zum die Last direkt an die Spannungsversorgung Hinweis auf Seite 309.	Energieverbrauch, wenn angeschlossen ist. Siehe danach beginnt der Zähler
	wieder bei 0,0; gleichzeitig wird der Zähler erhöht	wert von Signal 0175 um 1
	 Kann mit Parameter 4509 ENERGY RESET z alle Energieberechnungen gleichzeitig zur Siehe Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUN 	urückgesetzt werden (setzt ück). <mark>/G</mark> .
0175	GESPARTE MWH	065535 MWh
	 Energieeinsparung in MWh im Vergleich zun die Last direkt an die Spannungsversorgung Hinweis auf Seite 309. Der Wert erhöht sich, bis er 65535 erreich Zähler wieder bei 0. Kann mit Parameter 4509 ENERG ZÄHL RES (setzt elle Fragericherschaus gen skickers) 	n Energieverbrauch, wenn angeschlossen ist. Siehe t; danach beginnt der SET zurückgesetzt werden
	 Siehe Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUN 	G.
0176	GESPARTE SUMME 1	0.0999.9
	Energieeinsparung in lokaler Währung (Erini eingesparte Energie durch 1000 geteilt wird) 309	nerung, wenn insgesamt . Siehe Hinweis auf Seite
	 Um den Gesamtwert der eingesparten Ene zu ermitteln, den Wert von Parameter 0177 Wert von Parameter 0176 hinzuzählen. 	ergie in Währungseinheiten 7 multipliziert mit 1000 zum
	Beispiel:	
	0176 EINGESPARTER BETRAG 1 = 123,4	
	0177 EINGESPARTER BETRAG $2 = 5$	
	Insgesamt eingesparte Energie = 5 · 1000 + Währungseinheiten	123,4 = 5123,4
	 Der Zählerwert wird addiert, bis er 999,9 e Zähler wieder bei 0,0; gleichzeitig wird der 0177 um 1 erhöht. 	rreicht; danach beginnt der Zählerwert von Signal
	 Kann mit Parameter 4509 ENERG ZÄHL RES (setzt alle Energieberechnungen gleichzei Der lokale Energiepreis wird mit Paramete eingestellt. 	SET zurückgesetzt werden tig zurück). er 4502 ENERGIE PREIS
	Siene Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUN	G.
0177	GESPARIE SUMME 2	U65535
	 Eingesparte Energie in lokaler Wahrung in ta Der Wert 5 bedeutet zum Beispiel 5000 Wäh Hinweis auf Seite 309. Der Zählerwert erhöht sich bis auf 65535 	usend Wanrungseinneiten. nrungseinheiten. Siehe (der Zähler fängt nicht
	wieder von vorn an).Siehe Parameter 0176 GESPARTE SUMME 1	· · ·

Code	Beschreibung	Bereich
0178	GESPARTE CO2	06553.5 tn
	Verringerung der Kohlendioxidemissionen in Tonnen. Siehe Hinweis Seite 309.	
	 Der Zählerwert erhöht sich bis auf 6553,5 (der Zähler fängt nic wieder von vorn an). 	
	 Kann mit Parameter 4509 ENERG ZÄHL RES (setzt alle Energieberechnungen gleichzeit) 	ET zurückgesetzt werden tig zurück).
	 Der CO2-Umrechnungsfaktor wird mit Para FAKT eingestellt. 	ameter 4507 CO2 UMRECHN
	Siehe Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUN	G.

Gruppe 03: FB ISTWERTSIGNALE

Diese Gruppe überwacht die Feldbus-Kommunikation. Siehe auch Kapitel Serielle Kommunikation.

Code	Beschrei	bung	Bereich
0301	FB CMD WORT 1 -		
	 Nur-Lese-Kopie des Feldbus-Befehlswortes 1. Der Feldbusbefehl ist das wichtigste Instrument zur Steuerung des Antriebs über einen Feldbus-Controller. Der Befehl besteht aus zwei Befehlsworten. Bit-codierte Anweisungen in den Befehlsworten schalten den Antrieb zwischen den Zuständen um. Zur Steuerung des Antriebs über Befehlsworte muss ein externer Steuerplatz (EXT1 oder EXT2) aktiv sein und auf KOMM eingestellt sein. (Siehe Parameter 1001 und 1002.) Auf dem Bedienpanel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel werden alle Nullen und eine 1 in Bit 0 als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt. 		
	Bit #	0301, FB CMD WORT 1	0302, FB CMD WORT 2
	0	STOP	FBLOCAL_CTL
	1	START	FBLOCAL_REF
	2	REVERSE	START_DISABLE1
	3	LOCAL	START_DISABLE2
	4	RESET	Reserved
	5	EXT2	Reserved
	6	RUN_DISABLE	Reserved
	7	STPMODE_R	Reserved
	8	STPMODE_EM	Reserved
	9	STPMODE_C	Reserved
	10	RAMP_2	Reserved
	11	RAMP_OUT_0	REF_CONST
	12	RAMP_HOLD	REF_AVE
	13	RAMP_IN_0	LINK_ON
	14	RREQ_LOCAL-LOC	REQ_STARTINH
	15	TORQLIM2	OFF_INTERLOCK
0302	 FB CMD WORT 2 - Nur-Lese-Kopie des Feldbus-Befehlswortes 2. Siehe Parameter 0301. 		

Code	Beschreibung Bereich		Bereich
0303	FB STATUS WORT 1 -		
	 Nur-Lese-Kopie des Statusworts 1 Der Antrieb überträgt die Statusmeldung über den Feldbus-Controller. Der Status besteht aus zwei Statusworten. 		
	Bit #	0303, FB STATUS WORT 1	0304, FB STATUS WORT 2
	0	READY (Bereit)	ALARM
	1	FREIGEGEBEN	NOTICE
	2	GESTARTET	DIRLOCK
	3	LÄUFT	LOCALLOCK
	4	ZERO_SPEED	CTL_MODE
	5	BESCHL RATE	Reserved
	6	VERZ RATE	Reserved
	7	AT_SETPOINT	CPY_CTL
	8	GRENZE	CPY_REF1
	9	Signal-Überwachung	CPY_REF2
	10	REV_REF	REQ_CTL
	11	REV_ACT	REQ_REF1
	12	PANEL_LOCAL	REQ_REF2
	13	FIELDBUS_LOCAL	REQ_REF2EXT
	14	EXT2_ACT	ACK_STARTINH
	15	Störg	ACK_OFF_ILCK
0304	FB STAT	US WORT 2	-
	Nur-Lese-Kopie des Statusworts 2 Siehe Parameter 0303. 		

Code Beschreibung			Bereich	
0	0305 STÖRUNG WORT 1			-
 Nur-Lese-Kopie des Störungswortes 1. Bei einer aktiven Störung wird das entsprechende Bit für die aktive Störung in den Störungsworten gesetzt. Jeder Störung ist in den Störungsworten ein bestimmtes Bit zugeordnet. Beschreibung der Störung siehe <i>Störungsbehebung</i> Seite 389. Auf dem Bedienpanel werden die Worte im hex. Format angezeigt. Zum Beispiel werden alle Nullen und eine 1 in Bit 0 als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt. 				
	Bit #	t 0305, STÖRUNGWORT 1	0306, STÖRUNGWORT 2	0307, störungwort 3
	0	OVERCURRENT	Obsolet	EFB 1
	1	DC ÜBERSPG	THERM STÖRUNG	EFB 2
	2	ACS ÜBERTEMP	OPEX LINK	EFB 3
	3	KURZSCHLUSS	OPEX PWR	INKOMPATIBLE SW I
	4	Reserviert	CURR MEAS	BENUTZERLASTKUR VE
	5	DC UNTERSPG	NETZ PHASE	Reserviert
	6	AI1 UNTERBR	Reserviert	Reserviert
	7	AI2 UNTERBR	ÜBERDREHZAHL	Reserviert
	8	MOTOR TEMP	Reserved	Reserviert
	9	PANEL LOSS	ACS ID FEHLER	Reserviert
	10	ID LAUF FEHL	CONFIG FILE	System-Störung
	11	MOTOR BLOCK	SERIAL 1 ERR	System-Störung
	12	CB ÜBERTEMP	EFB CON FILE	System-Störung
	13	EXT FEHLER 1	FORCE TRIP	System-Störung
	14	EXT FEHLER 2	MOTORPHASE	System-Störung
	15	EARTH FAULT (Erdschlussfehler)	AUSG KABEL	Param. EinstFehler
0306 STÖRUNG WORT 2 - Nur-Lese-Kopie des Störungswortes 2. - • Siehe Parameter 0305. - 0307 STÖRUNG WORT 3 - Nur-Lese-Kopie des Störungswortes 3. - • Siehe Parameter 0305. -				

Code	Beschrei	hreibung Bereich	
0308	WARNUI	NG WORT 1	-
 Nur-Lese-Kopie von WARNUNG WORT 1. Bei einer anstehenden Warnung wird das entsprechende Bit für eaktive Warnung in den Warnungsworten gesetzt. Jeder Warnmeldung ist in den Warnungsworten ein bestimmtes I zugeordnet. Die Bits bleiben gesetzt, bis das gesamte Warnungswort zurückgesetzt wird. (Quittieren erfolgt durch Schreiben von Null i das Wort.) Auf dem Bedienpanel werden die Worte im hex. Format angezeig Zum Beispiel werden alle Nullen und eine 1 in Bit 0 als 0001 angezeigt. Alle Nullen und eine 1 in Bit 15 werden als 8000 angezeigt. 			I. rd das entsprechende Bit für die prten gesetzt. hungsworten ein bestimmtes Bit samte Warnungswort gt durch Schreiben von Null in /orte im hex. Format angezeigt. d eine 1 in Bit 0 als 0001 Bit 15 werden als 8000
	Bit #	0308, WARNUNG WORT 1	0309, WARNUNG WORT 2
	0	OVERCURRENT	OFF BUTTON
	1	ÜBERSPANNUNG	PID SCHLAF
	2	UNTERSPANNUNG	ID RUN
	3	DIR LOCK	OVERRIDE
	4	IO COMM	START FREIGABE 1 FEHLT
	5	AI1 UNTERBR	START FREIGABE 2 FEHLT
	6	AI2 UNTERBR	NOTHALT
	7	PANEL LOSS	Reserved
	8	FU TEMPERATUR	ERSTER START
	9	MOTOR TEMP	Reserviert
	10	Reserved	BENUTZERLASTKURVE
	11	MOTOR BLOCK	START VERZ
	12	AUTORESET	Reserviert
	13	AUTOWECHSEL	
	14	PFA I LOCK	
	15	Reserviert	
0309	WARNUN Nur-Lese • Siehe F	NG WORT 2 -Kopie von WARNUNG WORT 2 Parameter 0308.	- 2.

Gruppe 04: STÖRUNGSSPEICHER

In dieser Gruppe werden die letzten, von dem Antrieb gemeldeten Störungen gespeichert.

Code	Beschreibung	Bereich	
0401	LETZTE STÖRUNG	Störcodes (als Text auf dem Bedienpanel)	
	0 – löscht den Störspeicher (auf dem Bedier STÖRUNG).	ipanel = KEINE	
	 n – Störcode der zuletzt gespeicherten Störu Der Störcode wird als ein Name angezeigt Störungsbehebung auf Seite 389 zu Störc angezeigte Störname für diesen Paramete entsprechende Name in der Störliste, in de angezeigten Format der Störungsanzeige 	ing. . Siehe Abschnitt odes und Namen. Der er kann kürzer sein, als der er die Namen im angegeben sind.	
0402	STÖRUNGSZEIT 1	Datum tt.mm.jj/ Betriebszeit in Tagen	
	 Der Tag, an dem die letzte Störung auftrat. E Datum – wenn die Echtzeituhr in Betrieb is oder als Anzahl der Tage nach dem Einsc Echtzeituhr nicht verwendet wird oder nich 	Entweder als: st. halten – wenn die ht eingestellt ist.	
0403	3 STÖRUNGSZEIT 2 Zeit hh.mm.ss		
	 Zeit, zu der die letzte Störung aufgetreten ist Echtzeit, im Format hh:mm:ss – wenn die oder als Zeit seit dem Einschalten (minus Tage), im Format hh:mm:ss – wenn die Ec wird oder nicht eingestellt ist. 	t. Entweder als: Echtzeituhr in Betrieb ist. der in 0402 gemeldeten chtzeituhr nicht verwendet	
0404	DREHZ B STÖRUNG	-	
	Motordrehzahl (Upm) zu dem Zeitpunkt, zu o auftrat	dem die letzte Störung	
0405	FREQ B STÖRUNG	-	
	Frequenz (Hz) zu dem Zeitpunkt, zu dem die	e letzte Störung auftrat	
0406	SPANN B STÖRUNG	-	
	Zwischenkreisspannung (V) zu dem Zeitpun Störung auftrat	kt, zu dem die letzte	
0407	STROM B STÖRUNG	-	
	Motorstrom (A) zu dem Zeitpunkt, zu dem di	e letzte Störung auftrat	
0408	DREHM B STÖRUNG	-	
	Drehmoment des Motors (%) zu dem Zeitpu Störung auftrat	nkt, zu dem die letzte	

Code	Beschreibung	Bereich
0409	STATUS B STÖRUNG	-
	Status des Antriebs (Hex-Code-Wort) zu der letzte Störung auftrat	m Zeitpunkt, zu dem die
0410	DI 1-3 B STÖRUNG	000111 (binär)
	Status des Digitaleingänge 13 zu dem Zei Störung auftrat	tpunkt, zu dem die letzte
0411	DI 4-6 B STÖRUNG	000111 (binär)
	Status des Digitaleingänge 46 zu dem Zei Störung auftrat	tpunkt, zu dem die letzte
0412	2.LETZTE STÖRUNG	wie Par. 0401
	Störcode der zweitletzten Störung. Nur leser	۱.
0413	3.LETZTE STÖRUNG	wie Par. 0401
	Störcode der drittletzten Störung. Nur lesen.	

Gruppe 10: START/STOP/DREHR

Diese Gruppe:

- dient zur Definition der externen Quellen (EXT1 und EXT2) f
 ür Befehle, die Änderungen von Start, Stop und Drehrichtung freigeben.
- Dient zur Einstellung der Drehrichtung oder Drehrichtungssteuerung. Eine Wahl des externen Steuerplatzes erfolgt in der nächsten Gruppe (Parameter 1102).

Code	Beschreibung	Bereich
1001	EXT1 BEFEHLE	014
	Definiert den externen Steuerplatz 1 (EXT1) -	- Konfiguration der Start-,
	Stop- und Drehrichtungsbefehle.	
	0 = KEINE AUSW – Keine externe Quelle für d	en Start-, Stop und
	1 – 1 – Zwei-Draht-Start/Stop	
	Start/Stop erfolgt über Digitaleingang D1	(DI1 aktiviert = Start: DI1
	deaktiviert = Stop).	
	Parameter 1003 legt die Drehrichtung fei	st. Einstellung 1003 = 3
	(ABFRAGE) ist die gleiche wie $1003 = 1$ (V	ORWÄRTS).
	2 = DI1,2 – Zwei-Draht-Start/Stop, Drehrichtu	ing
	 Start/Stop errolgt uber Digitaleingang Dit deaktiviert – Stop) 	(Dr) activient = Start; Dr)
	• Die Wahl der Drehrichtung (Parameter 1	003 muss = 3
	(ABFRAGE)gesetzt sein) erfolgt durch Digi	taleingang DI2 (DI2
	aktiviert = rückwärts; Di2 deaktiviert = vo	rwärts).
	3 = DI1P,2P – Drei-Draht Start/Stop	
	 Start/Stop-Befehle werden über Drucktas 	sten gegeben (P steht für
	"Impuis"). • Der Start erfelet über einen an Digitalein	and pil andoschlossonon
	Drucktaster (Schließer) 11m den Antrieh	zu starten muss der
	Digitaleingang DI2 während des Impulses	s an DI1 aktiviert werden.
	Mehrere Start-Taster können parallel ges	chaltet werden.
	 Der Stop erfolgt über einen an Digitalein 	gang DI2 angeschlossenen
	Drucktaster (Offner).	
	Mehrere Stop-Taster konnen parallel ges	chaltet werden.
	• Parameter 1003 legt die Drennchlung legt	SI. EINSTEILUNG 1003 = 3 ODWÄRTS)
	4 = D1P 2P 3 - Drei-Draht Start/Stop Drehri	chtung
	Start/Stop-Befehle werden über Drucktas	ster, wie für DI1P, 2P
	beschrieben, gegeben.	
	Die Wahl der Drehrichtung [Parameter 1	003 muss = 3
	(ABFRAGE)gesetzt sein] erfolgt durch Digi	taleingang DI3.
	(DI3 aktiviert = ruckwarts; DI3 deaktiviert	= vorwarts).

Code	Beschreibung	Bereich
	 5 = DI1P,2P,3P – Start vorwärts, Star Start- und Richtungsbefehle wer Drucktasten gegeben (P steht fü Der Befehl Start vorwärts erfolgt angeschlessenen Drucktaster (S) 	t rückwärts, und Stop den gleichzeitig mit zwei separaten r "Impuls"). über einen an Digitaleingang DI1 chließer). Um den Antrich zu
	starten, muss der Digitaleingang aktiviert werden.	DI3 während des Impulses an DI1
	 Der Bereni Start ruckwarts erfolg angeschlossenen Drucktaster (S starten, muss der Digitaleingang werden. 	chließer). Um den Antrieb zu DI3 vor dem Impuls an DI2 aktiviert
	 Mehrere Start-Taster können par Der Stop erfolgt über einen an D Drucktaster (Öffner). 	allel geschaltet werden. igitaleingang DI3 angeschlossenen
	 Mehrere Stop-Taster konnen par Einstellung von Parameter 1003 6 = DI6 – Zwei-Draht-Start/Stop Start/Stop orfolgt über Digitaleing 	allel geschaltet werden. = 3 (ABFRAGE) erforderlich.
	 Start/Stop enoigt uber Digitaleing deaktiviert = Stop). Parameter 1003 legt die Drehrick (ABERAGE) ist die gleiche wie 100 	ntung fest. Einstellung 1003 = 3 3 = 1 (VORWÄRTS)
	 7 = DI6,5 – Zwei-Draht Start/Stop/Dr Start/Stop erfolgt über Digitaleing deaktiviert = Stop). 	pang DI6 (DI6 aktiviert = Start; DI6
	Die Wahl der Drehrichtung [Para (ABFRAGE)gesetzt sein] erfolgt du (DI5 aktiviert = rückwärts; DI5 dea	meter 1003 muss = 3 Irch Digitaleingang DI5. aktiviert = vorwärts).
	 8 = TASTATUR – Bedienpanel Die Befehle für Start/Stop und Di Bedienpanel erteilt, wenn EXT1 a Für die Wehl der Drebriebtung m 	ehrichtung werden über das ktiviert ist.
	 (ABFRAGE) gesetzt sein. 9 = DI1F,2R - Start-/Stop-/Drehrichtu 	ngsbefehle durch Kombinationen
	 Start vorwärts = DI1 aktiviert und Start rückwärts = DI1 deaktiviert Stop = DI1 und DI2 aktiviert oder 	DI2 deaktiviert. und DI2 aktiviert. beide deaktiviert.
	 Einstellung von Parameter 1003 10 = KOMM – bestimmt das Feldbus- /Stop- und Drehrichtungsbefehle. 	= 3 (ABFRAGE) erforderlich. Befehlswort als Quelle für die Start-
	 Die Bits 0, 1, 2 des Berenisworte den Start-/Stop und Drehrichtung Einzelheiten hierzu siehe Feldburg von Start/ 	s T (Parameter 0301) aktivieren jsbefehl. s-Benutzerhandbuch. Stop zur Timer-Funktion 1 (Timer
	 aktiviert = START; Timer deaktiviert Siehe Gruppe 36: TIMER FUNK 12 14 - TIMER 2 4 Tuerdeueen 	i = STOP). TION.
	• Siehe TIMER 1 oben.	on Start/Stop zu den Timern Z4.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Code	Beschreibung	Bereich			
1002	EXT2 BEFEHLE	014			
	 Definiert den externen Steuerplatz 2 (EXT2) – Konfiguration der Start Stop- und Drehrichtungsbefehle. Siehe oben Parameter 1001 EXT1 BEFEHLE . 				
1003	DREHRICHTUNG 13				
	 Stellt die Wahl der Drehrichtung des Motors ein. 1 = VORWÄRTS – legt die Drehrichtung vorwärts fest. 2 = RÜCKWÄRTS – legt die Drehrichtung rückwärts fest 3 = ABFRAGE – die Drehrichtung kann auf Befehl gewechselt werden. 				

Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL

Diese Gruppe definiert:

- Wie der Antrieb zwischen den Befehlsquellen wählt
- Kennwerte und Quellen für SOLLW 1 und SOLLW 2.



Code	Beschreibung	Bereich
1101	AUSW PANEL SOLLW	1=SOLLW 1(Hz/U/min), 2=SOLLW 2 (%)
	 Auswahl des im lokalen Steuermodus einzus 1 = SOLLW1(Hz/U/min) – der Sollwerttyp ist v REGELMODUS abhängig. Drehzahlsollwert (U/min), wenn 9904 = 1 Frequenzsollwert (Hz), wenn 9904 = 3 (s 2 = SOLLW2 (%) 	stellenden Sollwerts. on 9904 motor (SVC DREHZAHL). scalar (U/F)).

Code	Beschreibung	Bereich
1102	AUSW EXT1/EXT2	-612
	Legt die Quelle zur Wahl zwischen den exter oder EXT2 fest. Somit wird auch die Quelle fü Drehrichtungsbefehl und die Sollwertsignale	nen Steuerplätzen EXT1 ir den Start-/Stop-/ festgelegt.
	 Siehe Parameter 1001 EXT1 BEFEHLE für Stop/Drehr von EXT1. 	die Definitionen von Start/
	 Siehe Parameter 1103 AUSW. EXT SOLLW1 f EXT1 Sollwerts. 	ür die Definitionen des
	 DI1 – Steuerung von EXT1 oder EXT2 auf Digitaleingangs DI1 (DI1 aktiviert = EXT2; DI 26 = DI2DI6 – Steuerung von EXT1 oder I des gewählten Digitaleingangs. Siehe DI1 oben 	Basis des gewählten 1 deaktiviert = EX⊤1). EX⊤2 auf Basis des Status
	 7 = EXT2 – Auswahl des externen Steuerplat • Siehe Parameter 1002 EXT2 BEFEHLE für Stop/Drehr von EXT2. 	tzes 2 (ext2). die Definitionen von Start/
	 Siehe Parameter 1106 AUSW. EXT SOLLW2 Definitionen des EXT2 Sollwerts. 	Auswahl für die
	8 = KOMM – Steuerung des Antriebs über ext oder EXT2 auf Basis des Feldbus-Steuerwo	ernen Steuerplatz EXT1 ortes.
	 Bit 5 von Befehlswort 1 (Parameter 0301) Steuerplatz (EXT1 oder EXT2) fest.) legt den aktiven externen
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut: 9 = TIMER 1 – Steuerung des Antriebs über E des Status der Timer-Funktion (Timer-Funl 	zerhandbuch. x⊤1 oder Ex⊤2 auf Basis ktion aktiviert = Ex⊤2:
	Timer-Funktion deaktiviert = EXT1). • Siehe Gruppe 36: TIMER FUNKTION.	,
	 1012 = TIMER 24 – Steuerung des Antriel Basis des Status der Timer-Funktion. Siehe TIMER 1 oben. 	os über EXT1 oder EXT2 auf
	-1 = DI1(INV) – Steuerung des Antriebs über I auf dem Status von DI1 (DI1 aktiviert = EXT	EXT1 oder EXT2 basierend 1; DI1 deaktiviert = EXT2).
	 EXT2 basierend auf dem Status des gewäh Siehe DI1(INV) oben. 	Ilten Digitaleingangs.



Code	Beschreibung	Bereich
	4 = AI2/JOYST – Definiert Analogeing	ang 2 (AI2), konfiguriert für Joystick-
	Betrieb, als Sollwertquelle.	
	Siehe obige Beschreibung (AI1/.	IOYST).
	5 = DI3U, 4D(R) - Der Drehzahlsollw	ert wird über Digitaleingänge zur
	Steuerung des Motorpotentiomet	ers vorgegeben.
	Digitaleingang DI3 ernont die Dr	Drobzobl (Distent für "up").
	Ein Stop-Befehl setzt den Sollw	Dienzani (Distenti fui Gowni).
	"reset").	
	Parameter 2205 BESCHL ZEIT 2 I des Sollwertsignals fest.	egt die Änderungsgeschwindigkeit
	6 = DI3U, 4D - Wie oben (DI3U, 4D(R))), mit den Ausnahmen:
	• Ein Stop-Befehl setzt den Sollw	ert nicht auf Null zurück. Der
	Sollwert wird gespeichert.	
	Wenn der ACH550 gestartet wir	d, beschleunigt er (entsprechend
	Sollwert.	rampe) bis zum gespeicherten
	7 = DI5U,6D - Wie oben (DI3U,4D), r	nit der Ausnahme, dass die
	verwendeten Digitaleingänge DI5	und DI6 sind.
	8 = KOMM - Stellt den Feldbus als S	ollwertquelle ein.
	9 = KOMM + AI1 - Die Sollwertquelle	st die Summe aus Feldbus und
	Soite 106	alogeingang Soliwertkorrektur au
	10 = KOMM*AI1 - Die Sollwertquelle	ist das Produkt aus einem
	Feldbussignal und Analogeingan	a 1 (AI1). Siehe Analogeingang
	Sollwertkorrektur auf Seite 196.	
	11 = DI3U, 4D(RNC) - Wie oben DI3U	4D(R), mit der Ausnahme, dass:
	Durch die Änderung der Sollwei	tquelle (EXT1 auf EXT2, EXT2 auf
	EXT1, LOC auf REM) der Sollwert	nicht kopiert wird.
	12 = DI3U, 4D(NC) - Wie oben DI3U, 4	D, mit der Ausnahme, dass:
	Durch die Anderung der Sollweit	tquelle (EXT1 auf EXT2, EXT2 auf
	EX11, LOC AUT REM) der Sollwert	nicht kopiert wird.
	• EIN Slopp-Beleni Selzi den Soll 13 - 150 6p(NC) - Wie oben D300	n mit der Ausnahme dass:
	• Durch die Änderung der Sollwei	touelle (EXT1 auf EXT2 EXT2 auf
	EXT1. LOC auf REM) der Sollwert	nicht kopiert wird.
	14 = AI1 + AI2 - Die Sollwertquelle is	t die Summe aus Analogeingang 1
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2).	Siehe Analogeingang
	$15 = A_1 1 * A_1 2 - Die Sollwertquelle ist$	das Produkt aus Analogeingang 1
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2).	Siehe Analogeingang
	Sollwertkorrektur auf Seite 196.	
	16 = AI1-AI2 – Die Sollwertquelle ist	die Differenz aus Analogeingang 1
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2).	Siehe Analogeingang
	Sollwertkorrektur auf Seite 196.	
	17 = A11/A12 - Die Sollwertquelle ist	der Quotient aus Analogeingang 1
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2).	Siehe Analogeingang
	Sollwertkorrektur auf Seite 196.	

Code	Beschreibung	Bereich	
	20 = PANEL RNO Stop-Befehl Durch die Är EXT1) wird de 21 = PANEL NC Befehl setzt gespeichert. EXT2 auf EXT	 C – Der Sollwert wird über die Tastatur eingegeben. Ein setzt den Sollwert auf Null zurück (R steht für "reset"). Inderung der Sollwertquelle (EXT1 auf EXT2, EXT2 auf er Sollwert nicht kopiert. – Sollwert wird über die Tastatur eingegeben. Ein Stopden Sollwert nicht auf Null zurück. Der Sollwert wird Durch die Änderung der Sollwertquelle (EXT1 auf EXT2, 1) wird der Sollwert nicht kopiert. 	
	Analogeingan	g Sollwertkorrektur	
	Parameterwert Tabelle aufgefü	e 9, 10, und 14…17: verwenden Sie die in der folgenden ührten Formeln.	
	Wert- einstellung	Berechnung des Sollwerts am Al	
	C + B	Wert C + (Wert B - 50% des Sollwertes)	
	C * B	Wert C · (Wert B / 50% des Sollwerts)	
	C - B	(Wert C + 50% des Sollwerts) - Wert B	
	C / B	(Wert C · 50% des Sollwerts) / Wert B	
	• C = Hauptso (= KOMM für de • B = Sollwerth (= AI1 für die Beispiel: In de Abbildung sind Kurven der Sollwertqueller die Werteinstel 9, 10, und 14 dargestellt, wol • C = 25%. • P 4012 SOLLY MIN = 0. • P 4013 SOLLY MAX = 0. • B ändert sich die beispielt	Ilwert die Werte 9, 10 und = AI1 für die Werte 1417). Korrektur Werte 9, 10 und = AI2 für die Werte 1417). er die hfür lungen .17 bei: WERT WERT Düber die hüber	





Gruppe 12: KONSTANTDREHZAHL

In dieser Gruppe wird ein Satz von Konstantdrehzahlen definiert. Allgemein gilt:

- Es können bis zu 7 Konstantdrehzahlen zwischen 0 und 500 Hz oder 0 und 30000 Upm programmiert werden.
- Die Werte müssen positiv sein (keine negativen Drehzahlwerte für Konstantdrehzahlen).
- Die Konstantdrehzahl-Einstellung wird ignoriert, wenn:
 - der PID-Prozess-Sollwert nachgeführt wird oder
 - sich der Antrieb im Modus Lokal befindet oder
 - PFA (Pumpe- und Lüfterumschaltung) aktiv ist.

Hinweis: Parameter 1208 KONSTANTDREHZ 7 kann als sogenannte Stördrehzahl verwendet werden, die bei Verlust des Steuersignals aktiviert wird. Siehe Parameter 3001 AI<MIN FUNKTION und Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL und 3018 COMM STÖR FUNK.

Code	Beschrei	bung	Ber	eich		
1201	AUSW K	ONST	DREHZ -14.	19		
	 Dieser Parameter definiert, welche Digitaleingänge zur Wahl der Konstantdrehzahlen verwendet werden. Siehe allgemeine Hinweise in der Einleitung. 0 = KEINE AUSW – Deaktiviert die Konstantdrehzahl-Funktion. 1 = DI1 – Konstantdrehzahl 1 wird über Digitaleingang DI1 ausgewählt. • Digitaleingang geschlossen = Konstantdrehzahl 1 aktiviert. 26 = DI2DI6 – Auswahl von Konstantdrehzahl 1 über Digitaleingang DI2DI6. • Siehe oben. 					
	7 = DI1,2 -	– Ausv	vahl einer von drei Konstantdrehz	zahlen (13) über DI1		
	 und DI2. Es werden zwei Digitaleingänge, wie unten definiert, verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert): 					
	DI1	DI 2	Funktion	1		
	0	0	Keine Konstantdrehzahl			
	1	0	Konstantdrehzahl 1 (1202)			
	0	1	Konstantdrehzahl 2 (1203)			
	1	1	Konstantdrehzahl 3 (1204)			
	• Kann a Verlus Al <mii< td=""><td>als soo t des \$ N Funł</td><td>genannte Stördrehzahl verwende Steuersignals aktiviert wird. Siehe tion und Parameter 3002 PANEL I</td><th>t werden, die bei e Parameter 3001 KOMM FEHL.</th></mii<>	als soo t des \$ N Funł	genannte Stördrehzahl verwende Steuersignals aktiviert wird. Siehe tion und Parameter 3002 PANEL I	t werden, die bei e Parameter 3001 KOMM FEHL.		

Code	Beschrei	bung		Bereich		
	8 = DI2,3 - Auswahl			ner von drei Konstantdrehzahle	n (13) über DI2	
	und DI3.					
	Code,	siehe	(DI1,2)	oben.		
	9 = DI3,4	– Ausw	vahl ei	ner von drei Konstantdrehzahle	n (13) über DI3	
	und DI4				, , ,	
	 Code, 	siehe	(DI1,2)	oben.		
	10 = DI4,5	5 – Aus	wahl e	iner von drei Konstantdrehzahle	en (13) über DI4	
	und DI5	.				
	 Code, 	siehe	(DI1,2)	oben.		
	11 = DI5,6	6 – Aus	wahl e	iner von drei Konstantdrehzahle	en (1…3) über DI5	
	und DI6	5.				
	• Code,	siehe	(DI1,2)	oben.		
	12 = D11,2	2,3 - A	uswah	l einer von sieben Konstantdref	nzahlen (17)	
		1, DI2 U	ind DI3			
	• Es we	erden d	rei Dig	Italeingange, wie unten definier	t, verwendet	
	(0 = D)	l deakt	iviert, '	1 = DI aktiviert):		
	DI 1	DI2	DI 3	Funktion		
	0	0	0	Keine Konstantdrehzahl		
	1	0	0	Konstantdrehzahl 1 (1202)		
	0	1	0	Konstantdrehzahl 2 (1203)		
	1	1	0	Konstantdrehzahl 3 (1204)		
	0	0	1	Konstantdrehzahl 4 (1205)		
	1	0	1	Konstantdrehzahl 5 (1206)		
	0	1	1	Konstantdrehzahl 6 (1207)		
	1	1	1	Konstantdrehzahl 7 (1208)		
	13 = DI3,4	1,5 – Au	uswahl	von sieben Konstantdrehzahle	n (1…7) über DI3,	
	DI4 und	DI5.				
	 Code, 	siehe	(DI1,2,	3) oben.		
	14 = DI4,5	5,6 – Au	uswahl	von sieben Konstantdrehzahle	n (17) über DI4,	
	DI5 und	DI6.				
	 Code, 	siehe	(DI1,2,	3) oben.		
	1518 =	TIMER	14 –	Auswahl von Konstantdrehzah	nl 1,	
	Konsta	ntdrehz	ahl 2 o	oder des externen Sollwerts abl	hängig vom	
	Zustan	d von z	. B. Tir	mer 1 (wenn der Parameterwert	15 ist = TIMER 1,	
	timer 3	(wenn	der Pa	arameterwert 17 ist = TIMER 3) U	isw., und dem	
	Konsta	ntarenz		odus.		
				209 Und Gruppe 30. TIMER FU	dor dos oxtornon	
		riaz te obbi	ingig v	om Status der Timer 1 & 2 und	dem	
	Konsta	ntdrehz	zhigig v zahl-Ma	ndus	uem	
	• Siehe	Param	otor 1	209 und Gruppe 36' TIMER EL		
	-1 = D(1)	V() - K	onstan	tdrehzahl 1 wird über Digitalein	ndang DI1	
		vählt.	onotar		igang bri	
	• Invert	ieruna:	Digita	leingang deaktiviert = Konstant	drehzahl 1	
	aktivie	ert.	9.10			
	-2 6 =	DI2(INV)di6	(INV) – Konstantdrehzahl 1 wird	über	
	Digitale	ingang	ausge	ewählt, siehe oben.		

Code B	eschr	eibur	ng		Bereich			
-7	-7 = DI1,2(INV) - Drei Konstantdrehzahlen (13) werden über DI1 und							
	DI2 ausgewählt.							
	 Zur Invertierung werden zwei Digitaleingänge, wie unten definiert, 							
	verwendet (0 = DI deaktiviert, 1 = DI aktiviert):							
	DI1	DI2	Funk	tion				
	1	1	Keine	e Konstantdrehzahl				
	0 1 Konstantdrehzahl 1 (1202)							
	1 0 Konstantdrehzahl 2 (1203)							
	0	0	Kons	tantdrehzahl 3 (1204)				
Q	2	2/181		roi Konstantdrohzahlon (1	2) wordon übor Di2 und			
-0	- DIZ	ISCIEV	vählt.					
	• Cod	e. sie	he (D	1.2(INV)) oben.				
-9	= DI3	, 4(IN∨	′) – Ù	rei Konstantdrehzahlen (1	.3) werden über DI3 und			
	DI4 au	isgev	vählt.					
	• Cod	e, sie	he (D	ו1,2(וא∨)) oben.				
-1	0 = DI	4,5(IN	I∨) – I	Drei Konstantdrehzahlen (1	3) werden über DI4 und			
	DI5 au	isgev	vählt.					
4		e, sie	ne (D	011,2(INV)) Oben.				
-1	T = DR	5,6(IN	IV) — I vöhlt	Jrei Konstantorenzanien (1	3) werden uber Di5 und			
		isgev o sio	ho (r	(1.2(N)) oben				
-1	2 = DI	123	(INIV) -	– Fine von siehen Konstant	drebzahlen (1 7) wird			
	über [, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 un	d DI3 ausgewählt.				
	• Zur I	Invert	tierun	g werden drei Digitaleingän	ge, wie unten definiert,			
	verw	/ende	et (0 =	DI deaktiviert, 1 = DI aktivie	ert):			
	DI 1	DI2	DI3	Funktion				
	1	1	1	Keine Konstantdrehzahl	-			
	0	1	1	Konstantdrehzahl 1 (1202)	_			
	1	0	1	Konstantdrehzahl 2 (1203)	-			
	0	0	1	Konstantdrehzahl 3 (1204)	_			
	1	1	0	Konstantdrehzahl 4 (1205)				
	0	1	0	Konstantdrehzahl 5 (1206)				
	1	0	0	Konstantdrehzahl 6 (1207)				
	0	0	0	Konstantdrehzahl 7 (1208)				
_1	3 – רי	315		- Eine von siehen Konstant	drebzehlen (1 7) wird			
-1	üher r	ס,4,51 ח צור	(111V). 14 LID	– Line von sieben Konstant d Di5 ausgewählt	urenzanien (1 <i>1)</i> witu			
	• Cod	e. sie	he (n	1.2.3(INV)) oben.				
-1	4 = DI	4,5.6	(INV)	- Eine von sieben Konstant	drehzahlen (17) wird			
	über [014, D	i5 un	d DI6 ausgewählt.	、			
	• Code, siehe (DI1,2,3(INV)) oben.							

Code	Beschreibung	Bereich
1202	KONSTANTDREHZ 1	030000 Upm / 0500 Hz
	 Gibt den Wert für Konstantdrehzahl 1 vor. ereich und Einheiten sind von Parameter sabhängig: Bereich: 030000 Upm, wenn 9904 = 1 (Bereich: 0500 Hz, wenn 9904 = 3 (SCAL) 	9904 motor regelmodus svc drehzahl). .ar).
1203 	KONSTANTDREHZ 2CONST SPEED 7	030000 Upm / 0500 Hz
1208	stantdrehzahl vor.	

Code	Beschreibung Be			reich		
1209		DUS AUS	W 1=I 2=0	EXT/CS1/2/3 CS1/2/3/4		
	Definiert den Timer-aktivierten Konstantdrehzahlmodus. Timer können verwendet werden, um zwischen externem Sollwert und Konstantdrehzahlen zu wechseln, wenn Parameter 1201 = 1518 (TIMER 14) oder 19 (TIMER 1 & 2). 1 = EXT/CS1/2/3					
	 Wenn Pa Drehzah Konstant 	arameter I gewählt drehzahl	1201 = 15…18 (TIMER 1…4 , wenn Timer 1…4 nicht ak 1 wird gewählt, wenn sie a	.), wird eine externe iviert ist, ktiviert ist.		
	TIME	R 14	Funktion			
		0	Externer Sollwert			
		1	Konstantdrehzahl 1 (1202))		
	 Wenn Pa Drehzah Konstant Konstant Konstant 	arameter l ausgew drehzahl drehzahl drehzahl	1201 = 19 (TIMER 1 & 2), w ählt, wenn kein Timer aktivi 1, wenn nur Timer 1 aktiv i 2, wenn nur Timer 2 aktiv i 3, wenn beide Timer 1 und	rd eine externe ert ist, Auswahl von st, Auswahl von st und Auswahl von 2 aktiv sind.		
	TIMER1	TIMER2	Funktion			
	0	0	Externer Sollwert			
	1	0	Konstantdrehzahl 1 (1202)		
	0	1	Konstantdrehzahl 2 (1203)		
	1	1	Konstantdrehzahl 3 (1204)		
	 2 = CS1/2/3/4 Wenn Parameter 1201 = 1518 (TIMER 14), wird Konstantdrehzahl 1 gewählt, wenn Timer 14 nicht aktiviert ist, Konstantdrehzahl 2 wird gewählt, wenn sie aktiviert ist. 					
	TIMEF	₹14	Funktion			
		0	Konstantdrehzahl 1 (1202))		
		1	Konstantdrehzahl 2 (1203)			
	 Wenn Pa ausgewä Konstant Konstant Konstant 	arameter ihlt, wenr idrehzahl idrehzahl idrehzahl	1201 = 19 (TIMER 1 & 2), w kein Timer aktiviert ist, Au 2, wenn nur Timer 1 aktiv i 3, wenn nur Timer 2 aktiv i 4, wenn beide Timer 1 und	rd Konstantdrehzahl 1 swahl von st, Auswahl von st und Auswahl von 2 aktiv sind.		
	TIMER1	TIMER2	Funktion			
	0	0	Konstantdrehzahl 1 (1202)			
	1	0	Konstantdrehzahl 2 (1203)	1		
	0	1	Konstantdrehzahl 3 (1204)	7		
	1	1	Konstantdrehzahl 4 (1205)			

Gruppe 13: ANALOGEINGÄNGE

In dieser Gruppe werden die Grenzen und Filter für die Analogeingänge eingestellt.

Code	Beschreibung	Bereich	
1301	MINIMUM AI1	0100%	
	 Legt den Mindestwert für den Analogeingang fest. Der Wert wird als Prozentsatz des gesamten Analogsignalbereichs definiert. Siehe Beispiel unten. Der Minimalwert des Analogeingangssignals entspricht 1104 SOLLV MIN oder 1107 EXT SOLLW. 2 MIN. Der Minimalwert MINIMUM AI darf nicht größer als der Maximalwert MAXIMUM AI sein. Diese Parameter (Sollwert und die Min und MaxEinstellungen de Analogsignals) ermöglichen eine Skalierung und Offset-Einstellunge für den Sollwert. Siehe Abbildung für Parameter 1105. 		
	Beispiel. Einstellung des M	linimalwertes des Analogeingangs auf 4 mA:	
	 Das Analogeingang auf e Den Minimalwert (4 mA) (20 mA) = 4 mA / 20 mA 	als Prozentsatz des Gesamtbereichs · 100% = 20%	
1302	MAXIMUM AI1	0100%	
	 Legt den Maximalwert des Der Wert wird als Prozen definiert. Der Maximalwert des Ana MAX oder 1108 EXT SOLLV Siehe Abbildung für Para 	Analogeingangs fest. tsatz des gesamten Analogsignalbereichs alogeingangssignals entspricht 1105 SOLLW1 v. 2 MAX. meter 1105.	
1303	FILTER AI1	010 s	
	 Legt die Filterzeitkonstante f ür Analogeingang 1 (AI1) fest. Das gefilterte Signal erreicht 63% des Änderungsschrittes innerhalb der festgelegte Zeit. 		
	[%] 🕈	Nicht gefiltertes Signal	
	100	Gefiltertes Signal	
	Zer	IKONSIANTE	

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Code	Beschreibung	Bereich
1304	MINIMUM AI2	0100%
	Legt den Mindestwert für den Analogeingang	g fest.
1305	MAXIMUM AI2	0100%
	Legt den Maximalwert des Analogeingangs fSiehe oben MAXIMUM AI1.	fest.
1306	FILTER AI2	010 s
	Legt die Filterzeitkonstante für Analogeingar • Siehe FILTER AI1 oben.	ng 2 (AI2) fest.

Gruppe 14: RELAISAUSGÄNGE

Bedingungen zur Aktivierung der einzelnen Relaisausgänge.

Code	Beschreibung	Bereich
1401	RELAISAUSG 1	047
	Legt das Ereignis oder die Bed	ngung fest, die Relais 1 aktiviert – sowie
	die Bedeutung des Relaisausg	angs 1.
	0 = KEINE AUSW – Relais wird a	icht verwendet oder ist deaktiviert.
	ist Voraussetzung:	Kuvien, wenn der Antheb betriebsbereit
	Kein Einschaltfreigabesigna	al.
	Es dürfen keine Störungen	anstehen.
	• Die Versorgungsspannung	liegt innerhalb des Bereichs.
	 Kein Not-Aus-Befehl ist akt 	V.
	2 = LAUFT - Relais ist aktiviert,	wenn der Antrieb läuft.
	3 = STORUNG(-1) - Relais ist be	im Einschalten der
	Spannungsversorgung angez	zogen und auf Grund einer Storung
	4 – STÖRUNG – Relais ist ander	zogen, wenn ein Störung aktiv ist
	5 = ALARM - Relais ist angezon	en, wenn ein Warnung aktiv ist.
	6 = RÜCKWÄRTS - Relais ist and	gezogen, wenn der Motor rückwärts
	dreht.	
	7 = START IST FREIGEGEBEN - R	elais ist angezogen (Startfreigabe 1 und
	2), wenn der Antrieb einen S	tartbefehl erhält (auch wenn kein
	EInschaltfreigabesignal anste	ent). Relais ist abgefallen, wenn der
	8= üBERW1 üBER – Relais ist au	nalt oder ein Storung auftnitt. Digezogen, wenn der erste überwachte
	Parameter (3201) den Grenz	wert überschreitet (3203).
	• Siehe Gruppe 32: ÜBERW	ACHUNG.
	9 = ÜBERW1 UNTER – Relais ist	angezogen, wenn der erste überwachte
	Parameter (3201) den Grenz	wert unterschreitet (3202).
	• Siehe Gruppe 32: UBERW	ACHUNG.
	10 = UBERW2 UBER - Relais aki	tivieren, wenn der zweite überwachte
	Siehe Gruppe 32: ÜBERW	
	11 = UBERW2 UNTER – Relais is	t angezogen, wenn der zweite
	überwachte Parameter (3204) den Grenzwert unterschreitet (3205).
	• Siehe Gruppe 32: ÜBERW	ÁCHUNG.
	12 = ÜBERW3 ÜBER – Relais akt	ivieren, wenn der dritte überwachte
	Parameter (3207) den Grenz	wert überschreitet (3209).
	• Siene Gruppe 32: UBERW	ACHUNG.
	Parameter (3207) den Grenz	wert unterschreitet (3208)
	• Siehe <i>Gruppe 32: ÜBERW</i>	ACHUNG.

Code	Beschreibung	Bereich
	14 = F ERREICHT – Relais ist angezogen, wer dem Frequenz-Sollwert entspricht.	nn die Ausgangsfrequenz
	 15 = STÖRUNG(RST) – Relais ist angezogen, v und nach einer parametrierten Verzögerun zurückgesetzt wird. 	venn der Antrieb gestört ist g automatisch
	Siehe Parameter 3103 WARTE ZEIT.	
	16 = STÖRUNG/ALARM – Relais ist angezogen eine Warnmeldung auftritt.	, wenn ein Störung oder
	17 = EXT STEUERPL – Relais ist angezogen, v gewählt ist.	venn externe Steuerung
	18 =WAHL SOLL 2 – Relais ist angezogen, we	nn EXT2 gewählt ist.
	19 = KONST DREHZ – Relais ist angezogen, we gewählt ist.	enn eine Konstantdrehzahl
	20 = SOLLW.STÖRUNG – Relais ist angezogen ein aktiver Steuerplatz fehlen.	, wenn ein Sollwert oder
	21 = ÜBERSTROM – Relais ist angezogen, wer oder Störung auftritt.	nn ein Überstrom-Warnung
	22 = ÜBERSPANNUNG – Relais ist angezogen, Warnung oder Störung auftritt.	wenn ein Überspannungs-
	 23 = ACS TEMP – Relais ist angezogen, wenn Regelungseinheit-Übertemperatur-Warnun 24 = UNTERSPG – Relais ist angezogen, wenn 	eine Antriebs- oder og oder ein Störung auftritt. n ein Unterspannungs-
	Warnung oder Störung auftritt. 25 = AI1 STÖRUNG – Relais ist angezogen, we 26 = AI2 STÖRUNG – Relais ist angezogen, we 27 = MOT. ÜBERTEMP – Relais ist angezogen,	enn das AI1-Signal fehlt. enn das AI2-Signal fehlt. wenn ein
	Motorübertemperatur-Warnung oder ein St 28 = BLOCKIERUNG – Relais ist angezogen, w	örung vorliegt. enn der Motorblockier-
	30 = PID SCHLAF – Relais ist angezogen, wen	n, die PID-Schlaf-Funktion
	31 = PFA – Den Motor bei PFA-Regelung üb	er Relais starten/stoppen
	Diese Option nur bei PFA-Regelung verw Auswahl aktiviert / deaktiviert, wenn der //	/enden. Aptrieb nicht läuft
	32 = AUTOWECHSEL – Relais ist angezogen, v Wechselfunktion der PFA ausgeführt wird.	venn die automatische
	 Diese Option nur bei PFA-Regelung verw 33 = MOTOR MAGN – Relais ist angezogen, we ist und das Nennmoment bereitstellen kan Nennmagnetisierung erreicht) 	venden. enn der Motor magnetisiert n (Motor hat die
	34 = NUTZERMAKRO 2 – Nutzermakro2 – Rela Benutzer-Parametersatz 2 aktiv ist.	is ist angezogen, wenn

ode E	Beschreibung Bereich								
3	35 = комм – Relais hat auf Basis eines Eingangs von der Feldbus-								
	Kommunikation angezogen.								
	• Der Feldbus schreibt den Binärcode in Parameter 0134, der das								
	Anziehen der Relais 1Relais 6 nach der folgenden Festlegung				J				
	veranlassen	kann.				-			-
	• 0 = Relais ni	cht angezog	gen, 1 =	Relais	s ange	zogen			
	Par.	Binär	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	
	0	000000	0	0	0	0	0	0	1
	1	000001	0	0	0	0	0	1	1
	2	000010	0	0	0	0	1	0	1
	3	000011	0	0	0	0	1	1	1
	4	000100	0	0	0	1	0	0	1
	562								1
	63	111111	1	1	1	1	1	1	1
	 36 = KOMM(-1) – Das Anziehen des Relais basiert auf dem von der Feldbus-Kommunikation kommenden Eingangsignal. Der Feldbus schreibt den Binärcode in Parameter 0134, der das Anziehen der Relais 1Relais 6 nach der folgenden Festlegung voranlasson kapp. 								
	• 0 = Relais ni	cht angezog	gen, 1 =	Relais	s ange	zogen			
	Par.	Binär	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	
	0	000000	1	1	1	1	1	1	1
	1	000001	1	1	1	1	1	0	1
	2	000010	1	1	1	1	0	1	1
	3	000011	1	1	1	1	0	0	1
	4	000100	1	1	1	0	1	1	1
	562								1
	63	111111	0	0	0	0	0	0	1
	37 = TIMER 1 – Relais zieht an, wenn Timer Funktion 1 aktiviert ist. • Siehe <i>Gruppe 36: TIMER FUNKTION</i> .								
 3840 = TIMER 24 – Relais zient an, wenn Timer Funktion 24 aktiviert ist. Siehe TIMER 1 oben. 41 = WART LÜFTER – Relais zieht an, wenn der Lüfterzähler startet. 42 = WART UMDREH – Relais zieht an, wenn der Zähler der 									
2	43 = WART BETRIEB – Relais zieht an, wenn der Betriebszeitenzähler gestartet ist.								
	 44 = WART EIN MWH – Relais zieht an, wenn der Energieverbrauchszähler gestartet ist. 45 = OVERRIDE – Relais zieht an, wenn der Booster aktiviert wird. 46 = START VERZ – Relais zieht an, wenn Startverzögerung aktiv ist. 47 = BENUTZ LST K – Relais zieht an, wenn eine Störung- oder Warnmeldung der Benutzerlastkurve aktiviert wird. 								
	Warnmeldung der Benutzerlastkurve aktiviert wird.								

Code	e Beschreibung Bereich	
1402	2 RELAISAUSG 2 047	
	 Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, die Relais 2 aktivi die Bedeutung des Relaisausgangs 2. Siehe 1401 RELAISAUSG 1. 	ert – sowie
1403	RELAISAUSG 3 047	
	Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, die Relais 3 aktivi die Bedeutung des Relaisausgangs 3. • Siehe 1401 RELAISAUSG 1.	ert – sowie
1404	RO1 EIN VERZ 036	
	Legt die Einschaltverzögerung Steuerereignis für Relais 1 fest. • Ein-/	
	Abschaltverzögeru Relaisstatus ngen werden ignoriert, wenn 1404 EIN VERZ 1405	
	Relaisausgang 1401 auf PFA eingestellt ist.	
1405	RO1 AUS VERZ 03600 s	
	 Legt die Abschaltverzögerung für Relais 1 fest. Ein-/Abschaltverzögerungen werden ignoriert, wenn Relais 1401 auf PFA eingestellt ist. 	sausgang
1406	RO2 EIN VERZ 03600 s	
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 2 fest. Siehe RO1 EIN VERZ. 	
1407	7 RO2 AUS VERZ 03600 s	
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 2 fest. Siehe RO1 AUS VERZ. 	
1408	B RO3 EIN VERZ 03600 s	
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 3 fest. Siehe RO1 EIN VERZ. 	
1409	RO3 AUS VERZ 03600 s	
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 3 fest. Siehe RO1 AUS VERZ. 	
1410	RELAISAUSG 46 047	
 1412	 Legt das Ereignis oder die Bedingung fest, das/die Relais 4 – entsprechend der Bedeutung der Relaisausgänge 46. • Siehe 1401 RELAISAUSG 1. 	.6 aktiviert
1413	RO4 EIN VERZ 03600 s	
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 4 fest. Siehe RO1 EIN VERZ. 	

Code	Beschreibung	Bereich
1414	RO4 AUS VERZ	03600 s
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 4 fe • Siehe RO1 AUS VERZ.	est.
1415	RO5 EIN VERZ	03600 s
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 5 f • Siehe RO1 EIN VERZ.	est.
1416	RO5 AUS VERZ	03600 s
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 5 fe • Siehe RO1 AUS VERZ.	est.
1417	RO6 EIN VERZ	03600 s
	Legt die Einschaltverzögerung für Relais 6 f • Siehe RO1 EIN VERZ.	est.
1418	RO6 AUS VERZ	03600 s
	Legt die Abschaltverzögerung für Relais 6 fe • Siehe RO1 AUS VERZ.	est.

Gruppe 15: ANALOGAUSGÄNGE

In dieser Gruppe werden die Analogausgänge (Stromsignale) des ACH550 festgelegt. Der ACH550 kann folgende Analogausgänge haben:

- Beliebige analoge Parameter der Gruppe 01: BETRIEBSDATEN
- Begrenzung auf programmierbare Minimal- und Maximalwerte des Ausgangsstroms
- Skalierung (bzw. Invertierung) durch Festlegung der Minimalund Maximalwerte der Quellenparameter (oder des Inhalts). Festlegung des Maximalwertes (Parameter 1503 oder 1509), dass ein unter dem Minimalwert (Parameter 1502 oder 1508) liegender Wert zu einer Invertierung des Ausgangs führt.
- Filter.

Code	Beschreibung	Bereich
1501	ANALOGAUSGANG 1	99178
	 Legt den Inhalt von Analogausgang AO1 fes 99 = VERSORG PTC – Legt eine Stromquelle fi mA. Siehe <i>Gruppe 35: THERM MOTORS</i> 100 = VERS PT100 – Legt eine Stromquelle fi 9.1 mA. Siehe <i>Gruppe 35: THERM MOTO</i> 101178– Ausgang entspricht einem Paran <i>BETRIEBSDATEN</i>. Der Parameter wird durch einen Wert defin Parameter 0102) 	et. ür PTC fest. Ausgang = 1,6 <i>CHUTZ</i> . ür Pt100 fest. Ausgang = <i>PRSCHUTZ</i> . neter in <i>Gruppe 01:</i> niert (z. B. Wert 102 =

Code	Beschreibung	Bereich	
1502	AO1 WERT MIN	-	
	Legt den Minimalwert fest. Inhalt ist der mit Parameter 1501 ausgewählte Parameter.	AO (mA) P 1505 /	
	 Der Minimalwert bezieht sich auf den Minimalinhalt, der in einen Analogausgang umgewandelt wird. Diese Parameter (Min und Max 	P 1504 / P 1510 P 1502 / 1508 P 1503 / 1509 P 1505 / P 1511	
	Einstellungen für Inhalt und Strom) ermöglichen die Einstellung der Skalierung und des Offsets für den Ausgang. Siehe Diagramm.	P 1504 /- P 1510 P 1503 / 1509 P 1502 / 1508	
1503	 AO1 WERT MAX - Festlegung des Maximalwertes Inhalt ist der mit Parameter 1501 ausgewählte Parameter. Der Maximalwert bezieht sich auf den MaxInhalt, der in einen Analogausgang konvertiert wird 		
1504	MINIMUM AO1	0.020.0 mA	
	Legt den Mindest-Aus	gangsstrom fest.	
1505	MAXIMUM AO1	0.020.0 mA	
	Legt den MaxAusgar	ngsstrom fest.	
1506	 FILTER AO1 0.010.0 s Legt die Filterzeitkonstante für AO1 fest. Das gefilterte Signal erreicht 63% des Änderungsschrittes innerhalb der festgelegte Zeit. Siehe Abbildung für Parameter 1303. 		
1507	ANALOGAUSGANG Legt den Inhalt von Ar oben.	2 99178 nalogausgang AO2 fest. Siehe ANALOGAUSGANG 1	
1508	AO2 WERT MIN	-	
	Legt den Minimalwert	fest. Siehe oben AO1WERT MIN.	
ACH550-01 Benutzerhandbuch

Code	Beschreibung	Bereich
1509	AO2 WERT MAX	-
	Festlegung des Maximalwertes. Siehe oben	AO1 WERT MAX.
1510	MINIMUM AO2	020.0 mA
	Legt den Mindest-Ausgangsstrom fest. Siehe	E MINIMUM AO1 oben.
1511	MAXIMUM AO2	020.0 mA
	Legt den MaxAusgangsstrom fest. Siehe м	AXIMUM AO1 oben.
1512	FILTER AO2	010.0 s
	Legt die Filterzeitkonstante für AO2 fest. Sie	he FILTER AO1 oben.

Gruppe 16: SYSTEMSTEUERUNG

Diese Gruppe definiert eine Vielzahl an Systemverriegelungen, rücksetzungen und -freigaben.

Code	Beschreibung	Bereich
1601	FREIGABE	-67
	SWählt die Quelle des Freigabesignals aus. 220.	Siehe Abbildung auf Seite
	0 = KEINE AUSW – Der ACH550 kann ohne ex gestartet werden.	kternes Freigabesignal
	 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 für das Frei Dieser Digitaleingang muss für die Freiga Wenn die Spannung abfällt und diesen D der ACH550 den Motor bis zum Stillstand an, solange kein neues Freigabesignal g 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingänge DI2 	igabesignal fest. abe geschlossen werden. rigitaleingang öffnet, lässt d austrudeln und fährt nicht egeben wird. .DI6 für das Freigabesignal
	 fest. Siehe DI1 oben. Z – KOMM – Das Foldbus Refeblewert ist die. 	Quelle für des
	 Freigabesignal. Bit 6 in Befehlswort 1 (Parameter 0301) a 	ktiviert das Freigabesignal.
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut: -1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitalein Freigabesignal fest. 	zerhandbuch. Igang DI1 als Quelle für das
	 Dieser Digitaleingang muss für das Freig Wenn dieser Digitaleingang geschlossen den Motor bis zum Stillstand austrudeln u kein erneutes Freigabesignal gegeben w -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt die invertie 	abesignal geöffnet werden. wird, lässt der ACH550 und fährt nicht an, solange ird. erten Digitaleingänge
	 DI2DI6 als Quelle für das Freigabesignal Siehe DI1(INV) oben. 	test.

Code	Beschreibung	Bereich
1602	PARAMETERSCHLOSS	02
	Legt fest, ob Parameterwerte	über das Bedienpanel (Bedienertastatur)
	 Dieses Schloss sperrt nicht Parameteränderungen. 	die durch Makros veranlassten
	 Dieses Schloss sperrt nicht Parameteränderungen. 	die durch Feldbuseingänge veranlassten
	 Dieser Parameterwert kann Passwort eingegeben wird. 0 = GESPERRT – Über das Bed 	nur geändert werden, wenn das richtige Siehe Parameter 1603 PASSWORT. Jienpanel sind keine
 Parameteränderungen möglich. Das Schloss kann durch Eingabe des gültigen Passwo Parameter 1603 geöffnet werden 		lich. Eingabe des gültigen Passworts unter werden.
	1 = OFFEN – Über das Bedien möglich.	panel sind Parameterwertänderungen
	2 = NICHT GESICH – Paramete	rwerte können über das Bedienpanel
	 Parameter 1607 PARAM SF zum Speichern der geänd 	EICHERN auf 1 (SPEICHERT) einstellen erten Parameterwerte.
1603	PASSWORT	065535
	Durch Eingabe des korrekten geöffnet werden.	Passworts kann das Parameterschloss
	 Siene oben Parameter 1602 Mit Passwort 358 kann der geändert werden. 	z. Wert von Parameter 1602 einmal
	 Diese Eingabe wird automa 	tisch wieder auf 0 gesetzt.

Code	Beschreibung	Bereich
1604	STÖR QUIT AUSW	-68
	Wählt die Quelle für die Störungsqu eine Rücksetzung des Frequenzum Störungsabschaltung, wenn die Urs 0 = BEDIENPANEL – Die Störungsqui • Mit Hilfe des Bedienpanels könn 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 al	ittierung aus. Mit dem Signal erfolgt richters nach einer sache der Störung beseitigt ist. ttierung erfolgt über die Tastatur. nen Störung immer quittiert werden. s Quelle für die Störungsquittierung
	 Durch Aktivierung des Digitaleir zurückgesetzt. 	gangs wird der ACH550
	 26 = DI2DI6 – Einstellung von I der Störung-Quittierung. Siehe DI1 oben. 	Digitaleingang DI2DI6 als Quelle
	7 = START/STOP – Legt einen Stop-E Störungsquittierung fest.	Befehl als Quelle für die
	Diese Option darf nicht verwend Kommunikation die Befehle für	let werden, wenn die Feldbus- Start, Stop und Drehrichtung gibt.
	 B = KOMM – Legt den Feldbus als Q Das Befehlswort wird über die F gestellt. 	eldbus-Kommunikation bereit
	• Bit 4 in Befehlswort 1 (Paramet	er 0301) setzt den ACH550 zurück.
	 -1 = DI1(INV) – Legt einen invertierte Störung-Quittierung fest. 	en Digitaleingang DI1 als Quelle der
	 Durch Deaktivierung des Digital zurückgesetzt. 	eingangs wird der ACH550
	 -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt e DI2DI6 als Quelle der Störung-C Siehe DI1(INV) oben. 	einen invertierten Digitaleingang Quittierung fest.

Code	Beschreibung	Bereich
1605	PAR SATZ WECHSEL	-66
	Legt die Steuerung zur Änderung Siehe Parameter 9902 APPLIK M 	des Benutzer-Parametersatzes fest. AKRO.
	 Der ACH550 muss zur Anderun gestoppt werden. 	g des Benutzer-Parametersatzes
	Wanrend der Anderung startet d	ier Antried nicht.
	Parametereinstellungen oder der l gespeichert werden.	rsatz muss nach Anderung der Durchführung eines Motor-ID-Laufs
	 Wenn der ACH550 aus- und wie Parameter 9902 APPLIK MAKRO g 	eder eingeschaltet wird oder geändert wird, lädt der
	Frequenzumrichter die letzten g gespeicherte Änderungen des E verloren.	espeicherten Einstellungen. Nicht Benutzer-Parametersatzes gehen
	Hinweis:Der Wert dieses Parame Benutzer-Parametersätzen, und e Parametersätze geändert werden.	ters (1605) gehört nicht zu den r ändert sich nicht, wenn Benutzer-
	Hinweis: Die Auswahl von Benutz Relaisausgang überwacht werden	zer-Parametersatz 2 kann über einen
	 Siehe Parameter 1401. KEINE AUSW – Legt das Bedien Quelle zur Änderung der Benutz Parameter 9902). 	panel (Bedienertastatur) als alleinige er-Parametersätze fest (mit
	1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 a Benutzer-Parametersätze fest.	Is Steuerquelle zur Änderung der
	 Der Antrieb l\u00e4dt Benutzer-Para des Digitaleingangssignals. 	ametersatz 1 bei abfallender Flanke
	Der Antrieb lädt Benutzer-Para des Digitaleingangssignals.	imetersatz 2 bei ansteigender Flanke
	geändert werden.	ann nur bei gestopptent Antrieb
	26 = DI2DI6 – Legt Digitaleing Änderung der Benutzer-Parame	angDI2DI6 als Steuerquelle zur tersätze fest.
	 Siene Di Toben. -1 = Di1(INV) – Legt einen invertier die Änderung von Benutzer-Par 	ten Digitaleingang DI1 als Quelle für ametersätzen fest.
	 Der Antrieb l\u00e4dt Benutzer-Para des Digitaleingangssignals. 	metersatz 1 bei ansteigender Flanke
	 Der Antrieb lädt Benutzer-Para des Digitaleingangssignals. Der Benutzer Parametersetz k 	ametersatz 2 bei abtallender Flanke
	geändert werden.	ann nur bei gestopptent Antheb
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt DI2DI6 als Quelle für die Ände fest.	einen invertierten Digitaleingang rung von Benutzer-Parametersätzen
	• Siehe DI1(INV) oben.	

Code	Beschreibung	Bereich
1606	LOKAL GESPERRT	-68
	Legt die Steuerung zur Verwe Steuermodus HAND kann de bedient werden	endung des HAND-Modus fest. Im r Antrieb über das Bedienpanel (Tastatur)
	Wenn LOKAL GESPERRT ak AUTO in HAND wechseln	tiviert ist, kann das Bedienpanel nicht von
	0 = KEINE AUSW – Die Sperre und der Antrieb über das B	ist nicht aktiviert. HAND kann ausgewählt edienpanel gesteuert werden.
	Hinweis: Die Taste AUS stop unabhängig vom Wert des Wenn LOKAL GESPERRT akti der Frequenzumrichter im I	ppt immer den Frequenzumrichter, Parameters 1606 LOKAL GESPERRT. viert ist und sich bei gedrückter Taste AUS Modus AUTO befindet, bleibt der
	Frequenzumrichter im Mod aus und blendet Warnmeld Bedienpanel ein. (Diese Wa	us AUTO, trudelt aber bis zum Stillstand ung 2017 OFF BUTTON auf dem arnmeldung wird nur auf dem Bedienpanel
	Neustart des Frequenzumr	er Relaisausgänge angezeigt.) Zum ichters die Taste AUTO drücken.
	Hinweis: Wenn sich der Freq befindet und LOKAL GESPER oder einen Digitaleingang), möglich, bis der Frequenzu dann wird LOKAL GESPERRT AUTO in den Modus AUS	uenzumrichter im Modus AUS oder HAND RT aktiviert ist (z. B. über das Bedienpanel ist die Steuerung mit dem Bedienpanel mrichter auf AUTO eingestellt wird. Erst wirksam, und der Wechsel vom Modus oder HAND wird durch Drücken der Taste
	AUS oder HAND deaktivier 1 = DI1 – Legt Digitaleingang lokalen Sperre fest.	t. DI1 als Steuerquelle zur Einstellung der
	 Durch Aktivierung des Dig gesperrt. 	gitaleingangs wird die lokale Steuerung
	• Durch Deaktivierung des HAND möglich.	Digitaleingangs wird die Auswahl von
	 Einstellung der Option loka Siehe DI1 oben. 	l gesperrt fest.
	 7 = EIN – Setzen der Sperre. gewählt werden und der Ar 8 = KOMM – Legt Bit 14 in Bef der lokalen Sperre fest. 	Auf dem Bedienpanel kann HAND nicht htrieb kann nicht gesteuert werden. ehlswort 1 als Befehlswort zur Einstellung
	 Das Befehlswort wird übe gestellt. 	r die Feldbus-Kommunikation bereit
	 -1 = DI1(INV) – Legt den inver zur Einstellung der lokalen Durch Deaktivierung des 	tierten Digitaleingang DI1 als Steuerquelle Sperre fest. Digitaleingangs wird die lokale Steuerung
	 gesperrt. Durch Aktivierung des Dig möglich 	gitaleingangs wird die Auswahl von HAND
	 -26 = DI2(INV)DI6(INV) – DI2DI6 als Steuerquelle z Siehe DI1(INV) oben. 	Legt den invertierten Digitaleingang ur Einstellung der lokalen Sperre fest.

Code	Beschreibung	Bereich
1607	PARAM SPEICHERN	0=FERTIG, 1=SPEICHERT
 Sicherung aller geanderten Parameter im Festspeicher. Über Feldbus geänderte Parameter werden nicht autom Festspeicher abgelegt. Zur Speicherung muss dieser Pa verwendet werden. Wenn 1602 PARAM SCHLOSS = 2 (NICHT GESICH) ist, werd Bedienpanel (Tastatur) geänderte Parameter nicht gesich 		er im Festspeicher. r werden nicht automatisch im erung muss dieser Parameter CHT GESICH) ist, werden über das Parameter nicht gespeichert. Zur
	 Speicherung muss dieser Paramete Wenn 1602 PARAMETERSCHLOSS = Bedienpanel geänderte Parameter gespeichert. 	er verwendet werden. 1 (OFFEN) ist, werden über das sofort im Festspeicher
	0 = FERTIG – Automatische Wertände gespeichert sind.	rung nachdem alle Parameter
	1 = SPEICHERT – Die geänderten Pa abgelegt.	arameter werden im Festspeicher
1608	START FREIGABE 1	-67
	Auswahl der Quelle des Startfreigabe Seite <u>220</u> .	1 Signals. Siehe Abbildung auf
	Hinweis: Die Startfreigabe-Funktiona Freigabe-Funktionalität.	lität unterscheidet sich von der
	0 = KEINE AUSW – Der Antrieb kann ol gestartet werden.	nne externes Freigabesignal
	 1 = DI1 – Stellt Digitaleingang DI1 für Dieser Digitaleingang muss für da sein. 	das Start Freigabe 1 Signal ein. Is Startfreigabe 1 Signal aktiviert
	Wenn die Spannung abfällt und di trudelt der Antrieb aus und Warnn Bedienpanel angezeigt. Der Antrie Start Freigabe 1 Signals an	iesen Digitaleingang deaktiviert, neldung 2021 wird auf dem eb läuft erst nach Empfang des
	 26 = DI2DI6 - Stellt Digitaleingang Signal ein. Sigha DI1 abon 	g DI2…DI6 für das Start Freigabe 1
	 Siene Dir oben. 7 = KOMM – Das Feldbus-Befehlswort Freigabe 1 Signal. 	ist die Quelle für das Start
	 Bit 2 des Steuerworts 2 (Paramete 1 Signal. 	er 0302) aktiviert das Start Sperre
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus -1 = DI1(INV) – Stellt einen invertierter Freigabe 1 Signal ein. 	s-Benutzerhandbuch. n Digitaleingang DI1 für das Start
	 -26 = DI2 (INV)DI6(INV) - Stellt ein DI2DI6 für das Start Freigabe 1 S Siehe DI1 (INV) oben. 	nen invertierten Digitaleingang ignal ein.



Code	Beschreibung	Bereich
1609	START FREIGABE 2	-67
	Auswahl der Quelle des Startfreigabe 2 Sign	als.
	Hinweis: Die Startfreigabe-Funktionalität un Freigabe-Funktionalität.	terscheidet sich von der
	0 = NOT SEL – Der Antrieb kann ohne externe werden.	es Freigabesignal gestartet
	 1 = DI1 – Stellt Digitaleingang DI1 für das Sta Dieser Digitaleingang muss für das Startf sein. 	rt Freigabe 2 Signal ein. reigabe 2 Signal aktiviert
	 Wenn die Spannung abfällt und diesen D trudelt der Antrieb aus und Warnmeldung Bedienpanel angezeigt. Der Antrieb läuft Start Freigabe 2 Signals an. 	igitaleingang deaktiviert, g 2022 wird auf dem erst nach Empfang des
	 26 = DI2DI6 - Stellt Digitaleingang DI2I Signal ein. Siehe DI1 oben 	016 für das Start Freigabe 2
	 7 = KOMM – Das Feldbus-Befehlswort ist die Freigabe 2 Signal. 	Quelle für das Start
	 Bit 3 des Steuerworts 2 (Parameter 0302 2 Signal.) aktiviert das Start Sperre
	 Einzelheiten hierzu siehe Feldbus-Benut: -1 = DI1(INV) – Stellt einen invertierten Digital Freigabe 2 Signal ein. 	zerhandbuch. eingang DI1 für das Start
	 -26 = DI2 (INV)DI6(INV) – Stellt einen inve DI2DI6 für das Start Freigabe 2 Signal eine • Siehe DI1(INV) oben. 	ertierten Digitaleingang n.
1610	WARNUNG ANZEIGEN	0=NEIN, 1=JA
	 Steuert, ob folgende Warnmeldungen angez 2001 ÜBERSTROM 2002 ÜBERSPANNUNG 2003 UNTERSPANNUNG 2009 ACS ÜBERTEMPERATUR 	eigt werden:
	Weitere Informationen siehe Abschnitt <i>Liste</i> Seite <i>401</i> .	der Warnmeldungen auf
	0 = NEIN – Die Warnmeldungen oben werder 1 = JA – Alle obigen Warnmeldungen werder	n nicht angezeigt. n angezeigt.

Code	Beschreibung	Bereich
1611	PARAM ANZEIGE	0=STANDARD, 1=FLASHDROP
	Auswahl der Parameteranzeige, d.h. w werden.	velche Parameter angezeigt
	Hinweis: Dieser Parameter ist nur sicht FlashDrop-Gerät aktiviert wurde. FlashD Kopieren von Parametern in Frequenzu entwickelt. Es ermöglicht auf einfache V und kann zb. ausgewählte Parameter ve siehe <i>MFDT-01 FlashDrop User's Manu</i>	bar, wenn er über das optionale Drop wurde für das schnelle mrichter ohne Netzanschluss Veise Parametereinstellungen orbergen. Weitere Informationen val (3AFE68591074 [Englisch]).
	Die FlashDrop-Parameterwerte werden Parameter 9902 auf 31 (FLASHDROP) akt 0 = STANDARD – Es werrden die komplet	durch Einstellung von tiviert. ten Parameterlisten (lang und
	 1 = FLASHDROP – Es wird die FlashDrop- gehört nicht die Kurz-Parameterliste. als verborgen eingestellt wurden, wer 	Parameterliste angezeigt. Dazu Parameter, die von FlashDrop den nicht angezeigt.
1612	LÜFTER STEUERUNG	0=AUTO,
	Auswahl der Steuerung des Frequenzur Abmilderung von DC-Spannungsschwar 0 = AUTO - Lüfter wird automatisch gereg 1 = AN - Lüfter ist immer eingeschaltet.	mrichter-Lüfters. Kann zur nkungen verwendet werden. gelt (Standard).
1613	FAULT RESET	0=DEFAULT,
	Kann zur Quittierung von Störungen mit werden. Kann zur Quittierung von Störu systemen verwendet werden, mit dener Parameter möglich ist. 0 = DEFAULT - Störung wird nicht quittier 1 = RESET NOW - Störung wird quittiert.	einem Parameter verwendet ngen mit Fernüberwachungs- Zugriff auf Frequenzumrichter- t (Standard).

Gruppe 17: OVERRIDE

Diese Gruppe definiert die Quelle zur Aktivierung des Override-Signals, der Override-Drehzahl/-Frequenz und des Passworts sowie die Freigabe und Sperrung von Override.

Die Override-Funktion kann in Notsituationen, wie z. B. bei Feuer, genutzt werden.

Wenn Override DI aktiviert ist, stoppt der Antrieb und beschleunigt dann auf die vorgegebene Drehzahl oder Frequenz. Wenn der DI deaktiviert wird, stoppt der Antrieb und läuft neu an. Wenn der Startbefehl, die Freigabe und die Startfreigabe im Modus AUTO aktiv sind, läuft der Antrieb automatisch an und läuft nach dem Override-Modus normal weiter. Im Modus HAND kehrt der Antrieb zu AUS zurück. Wenn Override aktiv ist:

- Der Frequenzumrichter läuft mit der voreingestellter Drehzahl.
- Der Frequenzumrichter ignoriert alle Tastaturbefehle.
- Der Frequenzumrichter ignoriert alle über die Kommunikationsverbindungen kommenden Befehle.
- Der Frequenzumrichter ignoriert alle Digitaleingänge außer der Aktivierung/Deaktivierung von Override, der Freigabe und der Startfreigabe.
- Der Frequenzumrichter zeigt die Warnmeldung "2020 OVERRIDE" an.

Folgende Störung werden ignoriert:

3	FU ÜBERTEMP
6	DC UNTERSPG
7	AI1 UNTERBR
8	AI2 UNTERBR
9	MOTOR TEMP
10	PANEL KOMM
12	MOTOR BLOCK
14	EXT STÖRUNG 1
15	EXT STÖRUNG 2
18	THERM STÖRUNG
21	STROMMESSUNG
22	NETZ PHASE

24	ÜBERDREHZAHL
28	SERIAL 1 STÖR
29	EFB CON FILE
30	FORCE TRIP
31	EFB 1
32	EFB 2
33	EFB 3
34	MOTORPHASE
37	CB ÜBERTEMPERATUR
38	BENUTZERLASTKURVE
1000	PARAM STÖRUNG
1001	PAR PFC STÖR
1003	PAR AI SKAL
1004	PAR AO SKAL
1006	PAR EXT RO
1007	PAR FBUSMISS
1008	PAR PFCMODE
1016	PAR BENUTZER LASTKURVE

Parametrierung und Inbetriebnahme des Override-Modus:

- 1. Geben Sie, wie erforderlich die Parameter in allen Gruppen, außer Gruppe 17, ein.
- 2. Wählen Sie den Digitaleingang aus, mit dem Override-Modus (P 1701) aktiviert wird.
- Geben Sie den Frequenz- oder Drehzahlsollwert f
 ür Override (P 1702 oder P 1703) entsprechend dem Motorsteuerungsmodus (P 9904) ein.
- 4. Geben Sie das Passwort [P 1704 (358)] ein.
- 5. Aktivieren Sie den Override-Modus (P 1705).

Änderung der Override-Parameter:

- 1. Wenn Override bereits freigegeben ist, diesen Modus sperren:
 - Geben Sie das Passwort (P 1704) ein.
 - Sperren Sie den Override-Modus (P 1705).
- 2. Ggf. den Override-Parametersatz laden. (P 9902).
- 3. Die Parameter, wie erforderlich ändern, außer Gruppe 17.
- 4. Die Parameter in Gruppe 17 entsprechend ändern:

ACH550-01 Benutzerhandbuch

- Digitaleingang für Override-Modus (P 1701).
- Frequenz- oder Drehzahlsollwert (P 1702 oder P 1703).
- 5. Geben Sie das Passwort (P 1704) ein.
- 6. Aktivieren Sie den Override-Modus (P 1705). Der Antrieb ersetzt den Override-Parametersatz durch die neuen Parameterwerte.

Code	Beschreibung	Bereich	
1701	AUSW OVERRIDE	-66	
	Auswahl der Quelle des Override-Aktivierun 0 = KEINE AUSW – Signal zur Override-Aktivie 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 für das Over fest.	gssignals. erung nicht ausgewählt. erride-Aktivierungssignal	
	 Dieser Digitaleingang muss f ür das Override-Aktivierungssignal festgelegt werden 		
	 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2 Aktivierungssignal fest. Siehe DI1 oben. 	DI6 für das Override-	
	-1 = DI1(INV) – Legt einen invertierten Digital Override-Aktivierungssignal fest.	eingang DI1 für das	
	 -26 = DI2 (INV)DI6(INV) – Legt einen inv DI2DI6 für das Override-Aktivierungssign Siehe DI1(INV) oben. 	ertierten Digitaleingang nal fest.	
1702		0500 Hz	
	Legt eine vorgegebene Frequenz für Overrie wird mit Parameter 1003 eingestellt.	de fest. Die Drehrichtung	
	Hinweis: Diesen Wert einstellen, wenn der (Parameter 9904) auf SCALAR:FREQ (3) eing	Motor-Regelmodus estellt ist.	
1703	OVERRIDE DREHZ	030.000 rpm	
	Legt eine vorgegebene Drehzahl für Overric wird mit Parameter 1003 eingestellt.	le fest. Die Drehrichtung	
	Hinweis: Diesen Wert einstellen, wenn der (Parameter 9904) auf SVC DREHZAHL (1) eing	Motor-Regelmodus gestellt ist.	
1704	OVERRIDE CODE	065535	
	Durch Eingabe des Passworts wird Parame freigegeben.	ter 1705 für eine Änderung	
	 Das Passwort muss immer vor Änderung 1705 eingegeben werden. 	des Wertes von Parameter	
	 Siehe unten Parameter 1705. 		
	Das Passwort lautet 358. Das Fintreg wird outersetiech out rout		
	Der Eintrag wird automatisch auf null zuft	ickgesetzt.	

Code	Beschreibung	Bereich
1705	OVERRIDE Die Freigabe oder Sperrur	02
 0 = AUS - Override gesperrt. 1 = AN - Override freigegeben. Bei Freigabe speichert der Antrieb die Werte aller Parameter Override-Parametersatz (siehe Parameter 9902) und die Pa in Gruppe 17 sind schreibgeschützt (außer Parameter 1704) anderen Parameter in Gruppe 17 zu ändern, muss Override werden. 2 = LADEN - Laden des gespeicherten Override-Satzes (als ak 		rt. ben. er Antrieb die Werte aller Parameter in einem (siehe Parameter 9902) und die Parameter ibgeschützt (außer Parameter 1704). Um die ruppe 17 zu ändern, muss Override gesperrt speicherten Override-Satzes (als aktiven
1706	Parametersatz).	6 7
1706	 OVERRIDE DREHR Auswahl der Quelle für da 0 = VORWÄRTS – Einstellur 1 = DI1 – Einstellung von I Drehrichtungssignal. Deaktivierung des Digital Aktivierung des Digital 26 = DI2DI6 – Einstellu Drehrichtungssignal. Siehe DI1 oben. 7 = RÜCKWÄRTS – Einstellu Override-Drehrichtungss Aktivierung des Digital Deaktivierung des Digital 26 = DI2(INV) – Einstellung Override-Drehrichtungss Aktivierung des Digital Deaktivierung des Digital Deaktivierung des Digital Siehe DI2(INV)DI6(INV) Digitaleingangs DI2DI6 Siehe DI1(INV) oben. 	-67 s Override-Drehrichtungssignal. Ig von vorwärts als Override-Drehrichtung. Digitaleingang DI1 als Override- taleingangs wählt Drehrichtung vorwärts. eingangs wählt Drehrichtung rückwärts. Ing von Digitaleingang DI2DI6 als Override- ung von rückwärts als Override-Drehrichtung. des invertierten Digitaleingangs DI1 als signal. eingangs wählt Drehrichtung vorwärts. taleingangs wählt Drehrichtung rückwärts. - Einstellung eines invertierten 5 als Override-Drehrichtungssignal.
1707	OVERRIDE SOLLW	1=KONSTANT, 2=PID
	Einstellen der Quelle für d 1 = KONSTANT – Auswahl e für Override. Der Freque FREQ und der Drehzahlv eingestellt.	en Override-Sollwert. iner voreingestellten Frequenz oder Drehzahl enzwert wird mit Parameter 1702 OVERRIDE vert mit Parameter 1703 OVERRIDE DREHZ
	2 = PID – Sollwert ist der V PROZESS PID 1.	/ert des PID-Ausgangs, siehe Gruppe 40
	Override-Modus verwe Override Sollwert (Param	ndet werden soll: neter 4010 SOLLWERT AUSW) kann alternativ
	• PID1 Parametersatz PARAM SATZ = SATZ 1).	1 muss aktiviert sein (Parameter 4027 PID 1
	Override-Drehrichtun entwederr 0 (VORWÄR	g (Parameter 1706 OVERRIDE DREHR) kann IS) oder 7 (RÜCKWÄRTS) SEIN.

Gruppe 20: GRENZEN

In dieser Gruppe werden die Minimal- und Maximalgrenzwerte für den Betrieb des Motors – Drehzahl, Frequenz, Strom, Drehmoment usw. – festgelegt.



Code	Beschreibung	Bereich	
2006	UNTERSP REGLER	02	
	Schaltet die DC-Unter	spannungsregelung ein oder aus. Wenn sie	
	 Falls die DC-Zwischenkreisspannung aufgrund von Netzunterspannung sinkt, vermindert der Unterspannungsregler die 		
	Motordrehzahl, damit die DC-Zwischenkreisspannung über dem		
	unteren Grenzwert bleibt.		
	 Durch Senkung der Motordrenzani sorgt das Tragheitsmoment der Last für eine Energierückgewinnung, die dem ACH550 zugeführt wird. 		
	und so den Zwischenkreis geladen hält, wodurch eine Abschaltung		
	verhindert wird.		
	 Der DC-Unterspannungsregler verbessert bei Systemen mit hohem Trägheitsmoment wie Zentrifugen oder Lüftern die Netzausfall- 		
	0 = NICHT FREIG – Spei	rrt den Regler	
	1 = FREIG(ZEIT) - Freig	abe des Reglers mit einer 500 ms Zeitgrenze für	
	den Betrieb.		
	2 = FREIGEGEB – Freig	abe des Reglers ohne max. Zeitgrenze.	
2007		-500500 Hz	
	Legt den Minimal-Grer	nzwert für die Ausgangsfrequenz des	
	 Frequenzumrichters test. Ein positiver oder Null-Minimaldrehzahlwert definiert zwei Bereiche 		
	einen positiven und einen negativen.		
	 Eine negative Minimaldrehzahl definiert einen Drehzahlbereich. Siehe Diagramm. 		
	Hinweis: Sichersteller	n, dass minimum freq \leq maximum freq.	
	Freq 2007 Wert < 0		
	P 2008		
		Zulia si na n Drah zakulta sasiah	
	0	Zulassiger Drenzanibereich Zeit	
	, v		
	P 2007		
	1 2007		
	_		
	Freq	2007 Wert ≥ 0	
	P 2008		
		Zulässiger Drehzahlbereich	
	P 2007		
	0	Zeit	
	-(P 2007)		
		Zulässiger Drehzahlbereich	
	-(P 2008)		

Code	Beschreibung	Bereich	
2008	MAXIMUM FREQ	0500 Hz	
	Legt den Maximal-Grenzwert für die Ausgan fest.	gsfrequenz des Antriebs	
2013	AUSW MIN MOMENT	-67	
	Legt die Auswahl von zwei Grenzwerten für (2015 MIN MOM GRENZE 1 und 2016 MIN MOM 0 = MIN MOMENT 1 – Wählt 2015 MIN MOM GRE Minimalgrenzwert aus.	das Minimaldrehmoment GRENZE 2) fest. NZE 1 als den verwendeten	
	 DI1 – Legt Digitaleingang DI1 f ür die Ausv Minimalgrenzwerts fest. 	wahl des verwendeten	
	 Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM GRENZE 2 gewählt. Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM GRENZE 1 gewählt. 		
	 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2E verwendeten Minimalgrenzwertes fest. Siehe DI1 oben. 	DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 für die Auswahl des Endeten Minimalgrenzwertes fest. Die DI1 oben.	
	 7 = KOMM – Legt Bit 15 im Befehlswort 1 (Parameter 0301) als Befehlswort zur Auswahl des verwendeten Minimalgrenzwertes fe Das Befehlswort wird über die Feldbus-Kommunikation bereit gestellt. 		
 -1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steuer zur Auswahl des verwendeten Minimalgrenzwertes fest. Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM GRENZE gewählt. 		ngang DI1 als Steuerquelle nzwertes fest.	
		IR MIN MOM GRENZE 1	
	 Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird MIN MOM GREN gewählt. 		
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen inve DI2DI6 als Steuerquelle für die Auswahl fest.	rtierten Digitaleingang des Mindestgrenzwerts	
	 Siehe DI1(INV) oben. 		

Code	Beschreibung	Bereich
2014	AUSW MAX MOMENT	-67
	Legt die Auswahl von zwei Grenzwerten für das Maximaldrehmoment	
	fest (2017 MAX MOM GRENZE 1 und 2018	MAX MOM GRENZE 2.
	0 = MAX MOM GRENZE 1 - Wählt 2017 MAX MOM GRENZE 1 als	
	1 = D(1 - 1) eqt Digitaleingang D(1) als Ster	uerquelle zur Auswahl des
	verwendeten Maximalgrenzwertes fest.	
	Durch Aktivierung des Digitaleingang	s wird MAX MOMENT2 gewählt.
	 Durch Deaktivierung des Digitaleinga gewählt 	angs wird MAX MOMENT1
	26 = DI2DI6 - Legt Digitaleingang DI	2DI6 für die Auswahl des
	Maximalgrenzwertes fest.	
	• Siehe DI1 oben.	
	7 = KOMM – Legt Bit 15 des Betehlsworte	es 1 als Steuerquelle zur
	Auswalli des verwendeten Maximalgre Auswalli des verwendeten Maximalgre Auswalli des verwendeten Maximalgre	us-Kommunikation bereit
 Das Bereniswort wird über die Peldbus-Kommunikation ber gestellt. -1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digitaleingang DI1 als Steu 		
		aleingang DI1 als Steuerquelle
	 Durch Aktivierung des Digitaleingangs wird MAX MOMENT1 gev Durch Deaktivierung des Digitaleingangs wird MAX MOMENT2 gewählt. -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen invertierten Digitaleingang 	
	DI2DI6 als Mittel zur Auswahl des ve	rwendeten
	Maximalgrenzwertes fest.	
	• Siene Di1(INV) oben.	
2015	MIN MOM GRENZE 1	-600.00%
	Legt den ersten Minimal-Grenzwert für d Wert ist ein Prozentsatz des Motornennr	las Drehmoment (%) fest. Der noments
2016	MIN MOM GRENZE 2	-600.00%
	Legt den zweiten Minimal-Grenzwert für Wert ist ein Prozentsatz des Motornennr	das Drehmoment (%) fest. Der noments
2017	MAX MOM GRENZE 1	0600.0%
	Legt den ersten Maximal Grenzwert für o Wert ist ein Prozentsatz des Motornennr	das Drehmoment (%) fest. Der noments
2018	MAX MOM GRENZE 2	0600.0%
	Legt den zweiten Maximal-Grenzwert für Wert ist ein Prozentsatz des Motornennr	das Drehmoment (%) fest. Der noments

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Gruppe 21: START/STOP

In dieser Gruppe werden die Einstellungen für Start und Stop des Motors vorgenommen. Der ACH550 unterstützt verschiedene Start- und Stopparten.

Code	Beschreibung	Bereich	
2101	START FUNKTION	18	
	Auswahl des Startverfahrens für den M sind von Parameter 9904 MOTOR REGE 1 = AUTOMATIK – Wählt den automatisc • VECTOR: Drehzahlmodus: Optimale Fliegender Start auf eine drehende	otor. Die angezeigten Parameter LMODUS abhängig. hen Startmodus. r Start in den meisten Fällen. Achse und Start bei Null-	
	 SCALAR: Frequenzmodus: Sofortige 2 = DC MAGNETIS – Wählt den Startmod mit Auswahl 8 = RAMPE. 	 Trequenzmodus: Sofortiger Start ab Frequenz Null. NETIS – Wählt den Startmodus DC-Magnetisierung. Identisch wahl 8 = RAMPE. 	
	Hinweis: Der Startmodus DC MAGNETIS nicht starten.	s kann einen drehenden Motor	
	 nicht starten. Hinweis: Der Frequenzumrichter starte Vormagnetisierungszeit (Parameter 21 auch wenn die Motormagnetisierung n VECTOR: Drehzahlmodus: Der Moto Parameter 2103 DC MAGN ZEIT feste magnetisiert. Die normale Regelun Magnetisierungszeit freigegeben. D höchstmögliche Anlaufmoment. SCALAR: Frequenzmodus: Der Moto Parameter 2103 DC MAGN ZEIT feste magnetisiert. Die normale Regelun Magnetisierungszeit freigegeben. SCALAR: Frequenzmodus: Der Moto Parameter 2103 DC MAGN ZEIT feste magnetisierungszeit freigegeben. FLIEG SKALAR – Fliegender Start. Ne Der ACH550 wählt automatisch die einen drehenden Motor zu starten. dreht und der Antrieb sanft mit der n werden soll. Kann in Mehrmotorsystemen nicht 4 = MOMENT VERST – Wählt den Modus Drehmomentverstärkung. Nur im Mo Dies kann bei Antrieben notwendig Startmoment starten müssen. Die Drehmomentverstärkung wird r und endet, wenn die Ausgangsfreq die Ausgangsfrequenz dem Sollwe Zu Beginn erfolgt die Magnetisierur innerhalb der mit Parameter 2103 D 	et, wenn die eingestellte 03 DC MAGN ZEIT) abgelaufen ist, icht abgeschlossen ist. or wird innerhalb der mit gelegten Zeit mit dem DC-Strom g wird genau nach Ablauf der Diese Option garantiert das or wird innerhalb der mit gelegten Zeit mit dem DC-Strom g wird genau nach Ablauf der ur im Modus SCALAR:FREQ. erichtige Ausgangsfrequenz, um Nützlich, wenn der Motor bereits momentanen Frequenz gestartet verwendet werden. automatische odus SCALAR:FREQ. sein, die mit einem hohen nur beim Anfahren verwendet uenz 20 Hz überschreitet oder rt entspricht. ng des Motors mit DC-Strom DC MAGN ZEIT festgelegten Zeit. STROM.	
	 5 = FLIEG+MOMVST – Wählt sowohl den Drehmomentverstärkung. Nur im Mo Zuerst wird die Routine für den flieg dann die Magnetisierung des Moto Drehmomentverstärkung aktiviert. 8 = RAMPE – Sofortiger Start ab Freque 	fliegenden Start als auch die dus SCALAR:FREQ. genden Start durchgeführt und rs. Bei Drehzahl Null wird die enz Null.	

Code	Beschreibung	Bereich
2102	STOP FUNKTION	1=AUSTRUDELN, 2=RAMPE
	 Wählt den Stopmodus des Motors. 1 = AUSTRUDELN – Wählt die Absch Motorspannungsversorgung als S 2 = RAMPE – Wählt Verzögerung na Die Verzögerungsrampe wird m VERZÖG ZEIT 2 festgelegt (in Abl Einstellung). 	altung der Stopverfahren. Der Motor trudelt aus. ch Rampe. it 2203 vERZÖG ZEIT 1 oder 2206 nängigkeit von der aktiven
2103	DC MAGN ZEIT	010 s
	 Legt die Vormagnetisierungszeit für Magnetisierung fest. Den Startmodus mit Parameter 2 Nach dem Startbefehl führt der A Motors in der hier festgelegten Ze Die Vormagnetisierungszeit ist ge die volle Magnetisierung des Mot Zeit führt zu einer Überhitzung de 	den Startmodus DC- 101 auswählen. CH550 die Vormagnetisierung des eit durch und startet dann den Motor. erade lang genug einzustellen, um ors zu ermöglichen. Eine zu lange es Motors.
2104	DC HALTUNG	0=KEINE AUSW,
2105	 Stellt ein,ob Gleichstrom zum Brem 0 = KEINE AUSW – Keine Gleichstror 2 = DC BREMSUNG – Gibt die Gleichs • Gibt die Gleichstrombremsung nach dem Stop der Modulation frei. Wenn Parameter 2102 STOP FUNKTION 1 gesetzt ist (AUSTRUDELN), erfolgt nach dem Abschalten des Startsignals die Bremsung. Wenn Parameter 2102 STOP FUNKION 2 (RAMPE) gesetzt ist, erfolgt die Bremsung nach Rampe. 	sen verwendet wird. nbremsung. strombremsung frei. Motor Drehzahl DC-Haltung DC-Haltung Drehzahl DC-Haltung Drehzahl DC-Haltung Drehzahl
2105	DC HALT DREHZAHL	0360 Upm
	Einstellung der Drehzahl für die DC 2104 DC HALTUNG = 1 (DC HALTUNG)	-Haltung. Erfordert, dass Parameter gesetzt ist.
2106	DC HALT STROM	0100%
	Legt den DC-Stromregelungssollwe 9906 MOTOR NENNSTROM fest.	ert als Prozentsatz von Parameter
2107	DC BREMSZEIT	0250 s
	Legt die DC-Bremszeit nach dem Stop der Modulation fest, wenn Parameter 2104 auf 2 (DC BREMSUNG) gesetzt ist.	

Code	Beschreibung	Bereich	
2108	 START SPERRE Schaltet die Funktion Start-Sperre ein ode Funktion ignoriert einen anstehenden Start Situation (es ist dann ein neuer Start-Befe Der Störung wird gelöscht und zurückge über das Bedienpanel, E/A- oder serielle automatische Quittierung erfolgen (<i>Grup QUITTIERUNG</i>). 0 = AUS – Startsperre ausgeschaltet. 1 = EIN – Startsperre eingeschaltet. 	SPERRE0=AUS, 1=EINdie Funktion Start-Sperre ein oder aus. Die Start-Sperre- ignoriert einen anstehenden Start-Befehl in der folgenden (es ist dann ein neuer Start-Befehl erforderlich): örung wird gelöscht und zurückgesetzt. Dies kann manuell as Bedienpanel, E/A- oder serielle Kommunikation oder durch atische Quittierung erfolgen (<i>Gruppe 31: AUTOM.</i> <i>TIERUNG</i>). – Startsperre ausgeschaltet. - Startsperre eingeschaltet.	
2109	AUSW NOTHALT	-66	
	 Legt die Steuerung des Nothalt-Befehls fe Nothalt verzögert den Motor über die Not NOTHALT RAMPZEIT). Hierfür sind ein externer Stop-Befehl un Nothalt-Stop-Befehls notwendig, bevor of werden kann. 0 = KEINE AUSW – Sperrt die Nothalt-Funkt 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 für den N Durch Aktivierung des Digitaleingangs gegeben. Durch Deaktivierung des Digitaleingang abgeschaltet. 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2. Nothalt-Befehl fest. Siehe DI1 oben. -1 = DI1(INV) – Legt den invertierten Digita Befehl fest. Durch Deaktivierung des Digitaleingang ausgegeben. Durch Deaktivierung des Digitaleingang ausgegeben. Ourch Deaktivierung des Digitaleingang ausgegeben. Durch Aktivierung des Digitaleingang ausgegeben. Durch Aktivierung des Digitaleingang ausgegeben. Durch Aktivierung des Digitaleingangs abgeschaltet. 26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen in DI2DI6 für den Nothalt-Befehl fest. Siehe DI1(INV) oben. 	st. Bei Aktivierung: othaltrampe (Parameter 2208 d die Deaktivierung des der Antrieb neu gestartet ion über Digitaleingänge. lothalt-Befehl fest. wird ein Nothalt-Befehl gs wird der Nothalt-Befehl DI6 als Steuerquelle für den leingang DI1 für den Nothalt- gs wird ein Nothalt-Befehl wird der Nothalt-Befehl vertierten Digitaleingang	
2110	NOM VERSI SIROM Stellt den während der Drehmomentverst	0300% arkung max. zugeführten	
	 Strom ein. Siehe Parameter 2101 START FUNKTION. 		

Code	Beschreibung	Bereich
2113	START VERZÖG	0.00…60.00 s
	 Einstellen der Startverzögerung. Startbedingungen wartet der Free Verzögerungszeit abgelaufen ist Startverzögerung kann bei allen S Wenn START VERZÖG = Null ges gesperrt. Während der Startverzögerung VERZÖG angezeigt. 	Nach der Erfüllung der quenzumrichter, bis die und startet dann den Motor. Die Startmodi verwendet werden. setzt wird, wird die Verzögerung , wird die Warnung 2028 START

Gruppe 22: RAMPEN

In dieser Gruppe werden die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen definiert. Diese Rampen werden als Paare definiert, eine für die Beschleunigung und eine für die Verzögerung. .Es können zwei Rampenpaare eingestellt werden und ein Digitaleingang kann zur Auswahl des gewünschten Rampenpaars verwendet werd

Code	Beschreibung	Bereich
2201	AUSW RAMPEN 1/2	-66
	Wählt die Quelle für die Auswahl der Besc	hleunigungs-/
	Verzögerungsrampen aus.	
	 Rampen werden paarweise definiert, eine für die Beschleunigung und eine für die Verzögerung. 	
	 Parameter zur Rampendefinition siehe u 	inten.
	0 = KEINE AUSW – Sperrt die Auswahl. Das erste Rampenpaar wird verwendet.	
	 DI1 – Die Wahl des Rampenpaares erfo DI1. 	lgt über einen Digitaleingang
	 Durch Aktivierung des Digitaleingangs Durch Deaktivierung des Digitaleingangewählt. 	wird Rampenpaar 2 gewählt. gs wird Rampenpaar 1
	26 = DI2DI6 – Legt den Digitaleingang DI2DI6 für die Steue der Rampenpaar Auswahl fest.	
 Siene bir oben. 7 = KOMM – Legt Bit 10 von Befehlswort 1 als Steuerquelle für d des Rampenpaares fest. Das Befehlswort wird vom Feldbus übertragen 		als Steuerquelle für die Wahl wird vom Feldbus
	 Das Befehlswort wird vom Feldbus gesen -1 = DI1(INV) – Legt einen invertierten Digit für Rampenpaar Auswahl fest. 	endet. aleingang DI1 als Steuerung
	 Durch Deaktivierung des Digitaleingan gewählt. 	gs wird Rampenpaar 2
	 Durch Aktivierung des Digitaleingangs -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen inv DI2DI6 als Steuerung für die Rampenp Siehe DI1(INV) oben. 	wird Rampenpaar 1 gewählt. /ertierten Digitaleingang aar Auswahl fest.
2202	BESCHL ZEIT 1	0.0…1800 s
	Einstellung der Beschleunigungszeit von n Rampenpaar. 1. Siehe A in der Abbildung.	ull bis max. Frequenz für
	 Die tatsächliche Beschleunigungszeit hä RAMPENFORM 1 ab. Siehe 2008 MAXIMUM FREQ. 	ingt auch von 2204
l	1	

Code	Beschreibung	Bereich
2203	VERZÖG ZEIT 1	0.0…1800 s
	Festlegung der Verzögerungszeit von	max. Frequenz auf Null für
	Rampenpaar 1.	
	 Die tatsachliche Verzögerungszeit n 1 ab 	angt auch von 2204 RAMPENFORM
	 Siehe 2008 MAXIMUM FREQ. 	
2204	RAMPENFORM 1	0=LINEAR. 0.11000.0 s
	Wählt die Form der	0-2
	Beschleunigungs-/	MAX 🖡 Linear
	Verzögerungsrämpe für Rampenpaar	FREQ
	1. Siehe B in der Abbildung.	
	• Die Form wird als Rampe definiert,	
	sofern hier keine zusätzliche Zeit	
	Frequenz festgelegt wird Fine	
	längere Zeit ermöglicht auf beiden	
	Seiten einen sanfteren Übergang.	I
	Es entsteht eine S-Kurve.	MAX S-Kurve
	Faustregel: 1/5 ist eine günstige	FREQ
	Relation zwischen der Zeit der Rampenform und der Zeit der	
	Beschleunigungsrampe.	
	0.0 = LINEAR - Legt lineare	
	Beschleunigungs-/	
	Verzögerungsrampen für	
	Rampenpaar 1 fest.	A →
	förmigen Beschleunigungs-/	A = 2202 BESCHL ZEIT 1
	Verzögerungsrampen für	B = 2204 RAMPENFORM 1
	Rampenpaar 1 ein.	
2205	BESCHL ZEIT 2	0.0…1800 s
	Einstellung der Zeit (s) für die Beschle	eunigung von null auf max.
	Frequenz für Rampenpaar 2.	
	• Siehe 2202 BESCHL ZEIT 1.	
2206	VERZÖG ZEIT 2	20.0…1800 s
	Festlegung der Verzögerungszeit von	max. Frequenz auf Null für
	Rampenpaar 2.	
000-		
2207		0=LINEAR, 0.01000.0 s
	Einstellung der Form der Beschleunig	ungs-/Verzögerungsrampe für
	Kampenpaar∠. • Siebe 2204 BAMPENEOBM 1	

Code	Beschreibung	Bereich	
2208	NOTHALT RAMPZEIT	0.0…1800 s	
	Legt die Zeit für die Verzögerung von max fest.	K. Frequenz auf Null f ür Nothalt	
	 Siehe Parameter 2109 AUSW NOTHALT Die Rampe ist linear. 		
2209	RAMPENEINGANG 0	-67	
	 Definiert die Quelle, mit der der Rampene verwendeten Verzögerungsrampe auf 0 g 2203 VERZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZE 0 = KEINE AUSW – Nicht ausgewählt. 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Steu Rampeneingangs auf 0 fest. Die Aktivierung des Digitaleingangs s woraufhin die Drehzahl bei 0 bleibt. Deaktivierung des Digitaleingangs: D den normalen Betrieb wieder auf. 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2 	t die Quelle, mit der der Rampeneingang anhand der aktuell deten Verzögerungsrampe auf 0 gesetzt wird (siehe Parameter RZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZEIT 2). NE AUSW – Nicht ausgewählt. – Legt Digitaleingang DI1 als Steuerung für das Setzen des beneingangs auf 0 fest. Aktivierung des Digitaleingangs setzt die Drehzahl auf Null, aufhin die Drehzahl bei 0 bleibt. Iktivierung des Digitaleingangs: Die Drehzahlregelung nimmt normalen Betrieb wieder auf. DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2DI6 als Steuerung für das	
	 Setzen des Rampeneingangs auf 0 fes Siehe DI1 oben. 7 = KOMM – Legt Bit 13 in Befehlswort 1 a 	st. Is Steuerquelle zur Einstellung	
	der lokalen Sperre fest. Setzen der Drehzahl auf 0.		
	 Das Befehlswort wird vom Feldbus ge Das Befehlswort ist Parameter 0301 	sendet.	
	 -1 = DI1(INV) – Legt einen invertierten Dig zur Setzen des Rampeneingangs auf 0 	italeingang DI1 als Steuerung).	
	 Deaktivierung des Digitaleingangs se Aktivierung des Digitaleingangs: Die I normalen Betrieb wieder auf. 	tzt den Rampeneingang auf 0. Drehzahlregelung nimmt den	
	 -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Das Setzen des Rampeneingangs auf 0 erfolgt über einen invertierten Digitaleingang DI2DI6. Siehe DI1(INV) oben. 		

Gruppe 23: DREHZAHLREGELUNG

In dieser Gruppe werden die für die Drehzahlregelung verwendeten Variablen definiert.









Code	Beschreibung	Bereich
2305	AUTOTUNE START	0=AUS, 1=EIN
 Startet die automatische Abstimmung des Drehzahlreglers. 0 = AUS- Deaktiviert den Abstimmungsprozess. (Deaktiviert nicht Funktion der Autotune-Einstellungen.) 1 = EIN - Aktiviert die Drehzahlregler Abstimmung. Schaltet autom wieder auf AUS. 		g des Drehzahlreglers. gsprozess. (Deaktiviert nicht die en.) Abstimmung. Schaltet automatisch
	Vorgehensweise:	
	Hinweis: Die Motorlast muss angekoppelt sein.	
	 Den Motor mit einer konstanten Drehzahl von 20 bis 40% der Nenndrehzahl laufen lassen. 	
	 Den Autotuning-Parameter 2305 auf EIN einstellen. Der Frequenzumrichter: Beschleunigt den Motor. Berechnet die Werte für die Proportionalverstärkung und Integration and integration 	
	 Ändert die Parameter 2301 und 2 Reset von Par. 2305 auf AUS. 	2302 auf diese Werte.

Gruppe 25: DREHZAHLAUSBLEND

In dieser Gruppe werden drei kritische Drehzahlen oder Drehzahlbereiche festgelegt, die z.B. aufgrund möglicher mechanischer Schwingungen bei bestimmten Drehzahlen vermieden werden sollen.



Code	Beschreibung	Bereich					
2503	KRIT FREQ 1 OB	030000 Upm / 0500 Hz					
	 egt den oberen Grenzwert für den Ausblendbereich 1 fest. Der Wert muss größer oder gleich 2502 KRIT FREQ 1 UNT sein. Die Einheit ist Upm, falls nicht 9904 MOTOR REGELMODUS = 3 (SCALAR:FREQ) ist, dann ist die Einheit Hz. 						
2504	KRIT FREQ 2 UNT	0…30000 Upm / 0…500 Hz					
	Legt den unteren Grenzwert für Ausblendbereich 2 fest. • Siehe Parameter 2502.						
2505	KRIT FREQ 2 OB	030000 Upm / 0500 Hz					
	Legt den oberen Grenzwert für den Ausblen Siehe Parameter 2503. 	dbereich 2 fest.					
2506	KRIT FREQ 3 UNT	030000 Upm / 0500 Hz					
	Legt den unteren Grenzwert für Ausblendbereich 3 fest. Siehe Parameter 2502. 						
2507	KRIT FREQ 3 OB	030000 Upm / 0500 Hz					
	Legt den oberen Grenzwert für den Ausblendbereich 3 fest. Siehe Parameter 2503. 						

Gruppe 26: MOTORREGELUNG

In dieser Gruppe werden die für die Motorregelung verwendeten Variablen eingestellt.





Code	Beschreibung		Bereich						
2606	SCHAL FREQUENZ 1, 2, 4, 8, 12 kHz						Z		
	 Einstellung der Schaltfrequenz des Frequenzumrichters. Höhere Schaltfrequenzen führen zu einem geringeren Geräuschpegel. 								
	 Bei Mehrmotorsystemen darf der Standardwert der Schaltfrequenz nicht geändert werden. 12 kHz Schaltfrequenz ist im Skalar-Regelungsmodus verfügbar, also wenn Parameter 9904 MOTOR REGELMODUS = 3 (SCALAR). Verfügbarkeit von Schaltfrequenzen für unterschiedliche 								
	Frequenzumrichtertypen siehe Tabelle unten:								
	Leistung (kW)	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	12 kHz*			
	0,7537	Х	Х	Х	Х	Х			
	45110	Х	Х	Х	Х	-			
	132160	Х	Х	Х	-	-			
* 12 kHz nur im Skalar-Regelungsmodus									
2607	OFSCHALTFREQ KONTR0=AUS, 1=EIN								
	 Aktivierung der Regelung der Schaltfrequenz. Bei Aktivierung ist die Auswahl von Parameter 2606 SCHALTFREQUENZ eingeschränkt, wenn die interne Temperatur des Frequenzumrichters ansteigt. Siehe Abbildung unten. Diese Funktion ermöglicht die höchste bei den jeweiligen Betriebsbedingungen verwendbare Frequenz an einem spezifischen Betriebspunkt. Höhere Schaltfrequenzen führen zu einem geringeren Geräuschpegel. Deaktivieren Sie die Funktion bei Mehrmotorensystemen nicht. AUS – Die Funktion ist gesperrt. 								
	f_{sw} Grenzwert 0,7537 kW								
	12 kH	z F	× ^{45.}	110 kW	,				
	8 kH 4 kH	8 kHz Frequenzumrichter- 4 kHz Temperatur							
		80	°C §	90 °C 1	100 °C	T			
Code	Beschreibung	Bereich							
------	--	---							
2608	SCHLUPFKOMPWERT	0200%							
	 Stellt die Verstärkung für die Schlupfkom Ein Käfigläufermotor hat unter Last eine die niedriger ist, als die Nenndrehzahl. mit Erhöhung des Motormoments bewi Schlupfes. erfordert Parametereinstellung 9904 Me (SCALAR). 0 – keine Schlupfkompensation. 1200 – Erhöhen der Schlupfkompensation. 	pensation (in %) ein. en Schlupf, d.h. eine Drehzahl, Eine Erhöhung der Frequenz rkt eine Kompensation des OTOR REGELMODUS = 3 tion. 100% bedeutet volle							
	Schlupfkompensation.								
2609	GERAUSCHOPTIMUM	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB							
	Mit Einstellung dieses Parameters wird e Schaltfrequenz hinzugefügt. Mit der Gerä akustische Motorgeräusch anstelle des e über einen Frequenzbereich verteilt, was Geräuschintensität führt. Die Zufallskomp Durchschnittswert von 0 Hz. Sie wird zu o SCHALTFREQUENZ eingestellten Schaltfred Einstellung dieses Parameter ist bei Para wirksam. 0 = NICHT FREIG 1 = FREIGEGEB.	ine Frequenzkomponente zur auschoptimierung wird das einen Tons der Schaltfrequenz zu einer reduzierten oonente hat einen der mit Parameter 2606 guenz hinzu addiert. Die ameter 2606 = 12 kHz nicht							
2619	DC STABILISATOR	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB							
	Gibt die DC-Spannungsstabilisierung frei bilisator wird im Skalar-Regelmodus zur nungsschwankungen im DC-Zwischenkre verwendet, die von der Motorlast oder ein verursacht werden. Bei Spannungsschwa zumrichter den Frequenz-Sollwert so ein Zwischenkreises und somit auch die Sch stabilisiert werden. 0 = NICHT FREIG – sperrt den DC-Stabilisa 1 = FREIGEGEB – Aktivierung des DC-Stabi	oder sperrt diese. Der DC-Sta- Verhinderung möglicher Span- eis des Frequenzumrichters nem schwachen Einspeisenetz ankungen stellt der Frequen- , dass die Spannung des DC- wankungen des Lastmoments ator. pilisators.							
2625	OVERMODULATION	0=DISABLE							
	Aktivierung oder Deaktivierung der Überr der Übermodulation kann bei einigen Anv bereich hilfreich sein. 0 = DISABLE - Deaktivierung der Übermodulation	1=ENABLE modulation. Die Deaktivierung wendungen im Feldschwäche- lulation (Standard). on.							

Gruppe 29: WARTUNG TRIGGER

Mit den Parametern dieser Gruppe werden Zähler und Meldepunkte eingestellt. Wenn der Betrieb einen Meldepunkt erreicht, erscheint ein Hinweis auf dem Bedienpanel, der anzeigt, dass eine Wartung nötig ist.

Code	Beschreibung	Bereich
2901	GERÄTELÜFT TRIG	0.0…6553.5 kh
	 Einstellung des Meldepunkts f ür die L üfter-V Der Wert wird mit dem Wert von Paramete 0.0 – Deaktiviert den Trigger. 	Vartung. er 2902 verglichen.
2902	GERÄTELÜFT AKT	0.0…6553.5 kh
	 Einstellen des Istwerts des Frequenzumricht Wenn Parameter 2901 auf einen Wert ung startet der Zähler. 	erlüfter-Zählers. Jleich Null eingestellt ist,
	 Wenn der istwert des Zahlers den mit Par Wert überschreitet, wird auf dem Bedienpa angezeigt. 0.0 – Rücksetzen des Parameters. 	nel eine Wartungsmeldung
2903		065535 Mrev
	Einstellung des Meldepunkts für den Umdre • Der Wert wird mit dem Wert von Paramete 0 – Deaktiviert den Trigger.	hungszähler des Motors. er 2904 verglichen.
2904	UMDREHUNG AKT	06553 Mrev
	 Istwert des Umdrehungszählers des Motors. Wenn Parameter 2903 auf einen Wert ung startet der Zähler. Wenn der Istwert des Zählers den mit Para 	gleich Null eingestellt ist, ameter 2903 eingestellten
	Wert überschreitet, wird auf dem Bedienpa angezeigt. 0 – Rücksetzen des Parameters	nel eine Wartungsmeldung
2905	MOT BETR Z TRG	0.0 6553.5 kb
2000	Einstellung des Meldepunkts für den Betrieb • Der Wert wird mit dem Wert von Paramete 0.0 – Deaktiviert den Trigger.	szeit-Zähler des ACH550. er 2906 verglichen.
2906	MOT BETR Z. AKT	0.06553.5 kh
	 Wenn Parameter 2905 auf einen Wert ung startet der Z	leich Null eingestellt ist,
	 Wenn der Istwert des Zählers den mit Par Wert überschreitet, wird auf dem Bedienpa angezeigt. 	ameter 2905 eingestellten nel eine Wartungsmeldung
	Istwert des Betriebszeit-Zählers des ACH55 0.0 – Rücksetzen des Parameters.	0.

Code	Beschreibung	Bereich
2907	ANW MWh TRIG	0.06553.5 MWh
	Einstellung des Meldepunkts für den Energie Megawattstunden).	everbrauch (in
	 Der Wert wird mit dem Wert von Paramete 0.0 – Deaktiviert den Trigger. 	er 2908 verglichen.
2908	ANW MWh AKT	0.06553.5 MWh
	 Istwert des Energieverbrauchs (in Megawatt Wenn Parameter 2907 auf einen Wert ung startet der Zähler. Wenn der Istwert des Zählers den mit Para 	stunden). Jleich Null eingestellt ist, ameter 2907 eingestellten
	Wert überschreitet, wird auf dem Bedienpa angezeigt. 0.0 – Rücksetzen des Parameters.	nel eine Wartungsmeldung

Gruppe 30: SCHUTZFUNKTIONEN

In dieser Gruppe werden Situationen definiert, die der ACH550 als potentielle Störung erkennt, und es wird die Reaktion bei Erkennen einer Störung festgelegt.

Code	Beschreibung	Bereich
3001	AI <min funktion<="" td=""><td>03</td></min>	03
	Legt die Reaktion des Frequenzumrichters for Analogeingangssignal (AI) unter die Störgren Sollwertkette verwendet wird	est, wenn das ize fällt und die Al-
	 als die aktive Sollwertquelle (<i>Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL</i>) als die Istwert- oder Sollwertquelle des Prozessreglers oder des externen PID-Reglers (<i>Gruppe 40: PROZESS PID 1, Gruppe 41: PROZESS PID 2</i> oder <i>Gruppe 42: EXT / TRIMM PID</i>), während der entsprechende PID-Regler aktiv ist 	
	3021 AI1 STÖRUNG GRENZ und 3022 AI2 STÖR Minimalgrenzwerte fest.	UNG GRENZ legen die
	0 = KEINE AUSW - keine Reaktion	
	 STÖRUNG – Eine Störmeldung wird angez AI2 UNTERBR) und der ACH550 lässt den M austrudeln. 	eigt (7, AI1 UNTERBRODER 8, Notor bis zum Stillstand
	2 = KONSTANTDREHZ 7 – Anzeige einer Warr UNTERBRODER 2007, AI2 UNTERBR) und stell KONSTANTDREHZ 7 ein.	nmeldung (2006, Al1 t die Drehzahl gemäß 1208
	3 = LETZTE DREHZ – Anzeige einer Warnmeld UNTERBRODER 2007, AI2 UNTERBR) und die I eingestellt, mit dem der ACH550 zuletzt lie aus der Durchschnittsdrehzahl der letzten	lung (2006, AI1 Drehzahl wird auf den Wert ef. Dieser Wert ergibt sich 10 Sekunden.
	MARNUNG! Stellen Sie sicher, dass bei oder LETZTE DREHZ der Betrieb bei Verlus signals ohne Gefahren fortgesetzt werde	Auswahl KONSTANTDREHZ 7 st des Analogeingangs- n kann.
3002	PANEL KOMM FEHL	13
	Legt die Reaktion des Antriebs auf eine Kom dem Bedienpanel (Bedienertastatur) fest.	nmunikationsstörung mit
	1 = STÖRUNG – Eine Störmeldung (10, PANEL der ACH550 lässt den Motor bis zum Stills	. KOMM) wird angezeigt und tand austrudeln.
	2 = KONSTANTDREHZ 7 – Eine Warnmeldung wird angezeigt und die Drehzahl wird mit 1 eingestellt.	(2008, Steuertafel fehlt) 208 KONSTANTDREHZ 7
	3 = LETZTE DREHZ – Eine Warnmeldung (200 angezeigt und die Drehzahl wird auf den W ACH550 zuletzt lief. Dieser Wert ergibt sic Durchschnittsdrehzahl der letzten 10 Seku	8, Steuertafel fehlt) wird /ert eingestellt, mit dem der h aus der inden.
	MARNUNG! Stellen Sie sicher, dass bei oder LETZTE DREHZ und bei Ausfall der Be der Betrieb ohne Gefahren fortgesetzt we	Auswahl KONSTANTDREHZ 7 edienpanel-Kommunikation erden kann.

Code	Beschreibung	Bereich
3003	EXT STÖRUNG 1	-66
	 Legt den Eingang für das Störungssignal Ext Reaktion des Antriebs auf einen externen St 0 = KEINE AUSW – Externes Störungssignal w 1 = DI1 – Legt Digitaleingang DI1 als Eingang Störungssignal fest. Durch Aktivierung des Digitaleingangs w Der ACH550 zeigt einen Störung an (14, den Motor austrudeln. 26 = DI2DI6 – Legt Digitaleingang DI2E externen Störung fest. Siehe DI1 oben. -1 = DI1(INV) – Diese Auswahl legt einen inversionen stören. 	t Störung 1 fest und die örung. vird nicht verwendet. g für das externe ird ein Störung gemeldet. EXT STÖRUNG 1) und lässt Di6 als Eingang für den
	 als Eingang für den externen Störung fest. Bei Deaktivierung des Digitaleingangs wi Der ACH550 zeigt einen Störung an (14, den Motor austrudeln. -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Diese Auswahl Digitaleingang DI2DI6 als Eingang für die Siehe DI1(INV) oben. 	ird ein Störung gemeldet. EXT STÖRUNG 1) und lässt legt einen invertierten e externe Störung fest.
3004	EXT STÖRUNG 2	-66
	Legt den Eingang für das Störungssignal Ex Reaktion des Antriebs auf die externe Störur • Siehe oben Parameter 3003.	t Störung 2 fest und die ng.
3005	MOT THERM SCHUTZ	02
	Definiert die Reaktion des ACH550 auf eine 0 = KEINE AUSW – Keine Reaktion bzw. therm eingerichtet.	Überhitzung des Motors. hischer Motorschutz nicht
	 1 = STÖRUNG – Eine Warnmeldung (2010, M angezeigt, wenn die errechnete Motortemp Eine Störmeldung (9, MOTOR TEMP) wird ar lässt den Motor bis zum Stillstand austrude Motortemperatur 110 °C überschreitet. 2 = WARNUNG – Eine Warnmeldung (2010, N angezeigt, wenn die errechnete Motortemp 	otor Ubertemperatur) wird beratur 90 °C überschreitet. ngezeigt und der ACH550 eln, wenn die errechnete Notor Übertemperatur) wird beratur 90 °C überschreitet.





ACH550-01 Benutzerhandbuch



Code	Beschreibung	Bereich	
3010	BLOCKIER FUNKT	02	
	Dieser Parameter definie Schutzfunktionen ist aktiv ZEIT festgelegte Dauer im "Benutzergrenzwert" wird <i>Gruppe 20: GRENZEN</i> , u 1 und 2018 MAX MOM GRE definiert. 0 = KEINE AUSW – Blockie	rt die Funktion des Blockierschutzes. Diese v, wenn der Antrieb für die mit 3012 BLOCKIER Blockierbereich läuft (siehe Abildung). Der im Skalarmodus durch 2003 MAX STROM in nd im Vektormodus mit 2017 MAX MOM GRENZE NZE 2, oder dem Grenzwert am KOMM-Eingang rschutz nicht verwendet	
	 1 = STÖRUNG – Wenn der festgelegten Zeit im Blo Lässt der ACH550 de 	Antrieb während der mit 3012 BLOCKIER ZEIT ockierbereich arbeitet: n Motor bis zum Stillstand austrudeln.	
	 Eine Störmeldung wir 2 = WARNUNG – Wenn der festgelegte Dauer im B wird eine Warpung en 	d angezeigt. r Antrieb für die mit 3012 BLOCKIER ZEIT lockierbereich läuft:	
	 wird eine Warnung angezeigt. Die Warnung verschwindet, wenn der Antrieb für die Hälfte der mit Parameter 3012 BLOCKIER ZEIT festgelegten Dauer den Blockierbereich verlassen hat. 		
	Drehmoment/ Motorstrom		
		Blockierbereich	
	95%		
	U/f-Kurve Grenzwert		
		f	
		P 3011	
		Blockierfrequenz	
3011	BLOCK FREQ	0.5…50 Hz	
	Dieser Parameter definie Siehe Abbildung für Para	rt den Frequenzwert für die Blockierfunktion. meter 3010.	
3012	BLOCKIER ZEIT	10400 s	
	Dieser Parameter stellt de	en Zeitwert für die Blockierfunktion ein.	

Code	Beschreibung	Bereich
3017	AUSW ERDSCHLUSS	0=DEAKTIVIERT 1=AKTIVIERT
	Legt das Verhalten des ACH550 bei Erkenne Motor oder in den Motorkabeln fest. Siehe a ANSCHLUßFEHLER und 3028 EARTH FAULT LVL	en eines Erdschlusses im uch Parameter 3023
	 Hinweis: Die Deaktivierung die Erdschluss-ler) kann das Erlöschen der Gewährleistung 0 = DEAKTIVIERT – Keine Reaktion 1 = AKTIVIERT – Anzeige einer Störmeldung (ACH550 lässt den Motor austrudeln. 	Überwachung (Massefeh- zur Folge haben. 16, ERDSCHLUSS) und der
3018	KOMM STÖR FUNK	03
	Legt die Reaktion des Antriebs bei Ausfall de fest.	er Feldbus-Kommunikation
	 0 = KEINE AUSW – Keine Reaktion 1 = STÖRUNG – Anzeige einer Störmeldung (ACH550 lässt den Motor bis zum Stillstand 	28, SERIAL 1 ERR) und der d austrudeln.
	2 = FESTDREHZ 7 – Anzeige einer Warnmelde Drehzahleinstellung gemäß 1208 KONSTAN "Warndrehzahl" wird solange beibehalten, neuer Sollwert übertragen wird.	ung (2005, E/A-KOMM) und NTDREHZ 7. Diese bis über den Feldbus ein
	 3 = LETZTE DREHZ – Zeigt eine Warnmeldung stellt die Drehzahl auf den Wert ein, mit de Dieser Wert ergibt sich aus der Durchschr 10 Sekunden. Diese "Warndrehzahl" wird über den Feldbus ein neuer Sollwert übert 	g (2005, E/A-комм) an und em der ACH550 zuletzt lief. hittsdrehzahl der letzten solange beibehalten, bis rragen wird.
	WARNUNG! Bei Einstellung von FESTDR muss sichergestellt sein, dass der weiter wenn die Feldbus-Kommunikation ausfäl	EHZ 7 oder LETZT DREHZ e Betrieb gefahrlos ist, llt.
3019	KOMM STÖR ZEIT	0600,0 s
	 Legt die zusammen mit 3018 KOMM STÖR FU Kommunikationsfehlerzeit fest. Kurzzeitige Unterbrechungen der Feldbus nicht als Störung behandelt, wenn sie kürz STÖR ZEIT. 	NK verwendete -Kommunikation werden zer andauern als die KOMM.
3021	AI1 STÖR GRENZ	0100%
	Legt einen Störgrenzwert für Analogeingang FUNKTION.	1 fest. Siehe 3001 AI <min< th=""></min<>
3022	AI2 STÖR GRENZ	0100%
	Legt einen Störgrenzwert für Analogeingang FUNKTION.	2 fest. Siehe 3001 AI <min< th=""></min<>

Code	Beschreibung	Bereich
3023	ANSCHLUSSFEHLER	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	 Einstellung der Reaktion des Frequenzumrichters bei Erkennen Verdrahtungsfehlern und Erdschlussfehlern, wenn der Frequenz richter NICHT läuft. Wenn der Antrieb nicht läuft, wird er überwace Eingangskabel, die falsch an die Ausgangsklemmen angeschlusind (Störmeldung 35, AUSG KABEL, wenn nicht ordnunsgemäß Anschlüsse erkannt wurden). Erdschlussfehler (der Frequenzumrichter kann Störmeldung, ERDSCHLUSS anzeigen, wenn ein Erdschluss erkannt wird). Siehe auch Parameter 3017 ERDSCHLUSS. 	
	Hinweis: Die Deaktivierung die Erds (Massefehler) kann die das Erlösche haben.	schluss-Uberwachung en der Gewährleistung zur Folge
	0 = NICHT FREIG – Keine Reaktion be Störung.	ei Erkennen der oben genannten
	erkennt.	
3024	CB TEMP STÖRUNG	0=NICHT FREIG,
	Legt die Reaktion des Antriebs auf e Regelungskarte fest. Nicht für Frequ Regelungskarte des Typs OMIO. 0 = NICHT FREIG – Keine Reaktion 1 = FREIGEGEB – Anzeige der Störme und der Motor trudelt aus.	eine Überhitzung der ienzumrichter mit einer eldung (37, CB ÜBERTEMPERATUR)
3028	EARTH FAULT LVL	1=LOW, 2=MEDIUM, 3=HIGH
	 Festlegung des Erkennungspegels e Abschnitt Störungsbehebung, Störun Hinweis: Parameter 3017 AUSW ERI 1 = LOW - Niedriger Fehlerstrom, hol Frequenzumrichter schaltet bei ein Fehlerstrom ab (standardmäßig in 2 = MEDIUM - Mittlere Empfindlichkeit (standardmäßig in der Software-V 3 = HIGH - Hoher Fehlerstrom, niedri Frequenzumrichter schaltet bei ein Frequenzumrichter schaltet bei ein Fehlerstrom ab. 	eines Erdschlusses. Siehe ng 16, ERDSCHLUSS. DSCHLUSS muss aktiviert sein. ne Empfindlichkeit. Der nem niedrigen Erdschluss- der Software-Version der USA). bei einem Erdschluss-Fehlerstrom ersion für Europa). ge Empfindlichkeit. Der nem hohem Erdschluss-

Gruppe 31: AUTOM. QUITTIERUNG

In dieser Gruppe werden die Bedingungen für die automatische Quittierung festgelegt. Die automatische Quittierung erfolgt nach der Erkennung einer bestimmten Störung. Der Antrieb hält für die Dauer der Verzögerungszeit kurz an, dann erfolgt die automatische Quittierung. Die Anzahl der Quittierungen innerhalb einer bestimmten Zeit kann begrenzt werden, und die automatische Quittierung kann für verschiedene Störungen eingerichtet werden

Code	Beschreibung	Bereich
3101	ANZ WIEDERHOLG	05
	Definiert die Anzahl der innerhalb des mit 3	3102 WIEDERHOL ZEIT
	testgelegten Zeitraums zulässigen Quittieri • Wenn die Anzahl der automatischen Quit	ungen. Itierungen diesen Grenzwert
	(innerhalb der Wiederholzeit) überschreit	tet, verhindert der Antrieb
	zusätzliche automatische Quittierungen u	und bleibt gestoppt.
	 Der Start erfordert dann eine erfolgreiche Bediennanel oder die mit 1604 STÖR OUT 	e Quittierung uber das
	Beispiel: Während der Wiederholzeit sind	drei Störungen aufgetreten.
	Die letzte wird nur quittiert, wenn der Wert	für 3101 ANZ WIEDERHOLG
	auf 3 oder größer eingestellt ist.	
	Wiederholzeit	
		Zeit
	— X X X	→
	x = automatische Quittierur	ng
3102	WIEDERHOL ZEIT	1.0600.0 s
	Legt die Zeitspanne für die Zählung und Be	egrenzung der Anzahl der
	Wiederholungen fest.	
2102		0.0. 120.0 c
3103		0.0120.0 S
	Legt die Wartezeit zwischen der Erkennung versuchten Neustart des Antriebs fest	g einer Storung und dem
	 Wenn die WARTE ZEIT = Null gesetzt ist, v 	vird die Störung quittiert und
	der Antrieb läuft sofort wieder an.	

Code	Beschreibung	Bereich
3104	AUT QUIT ÜBERSTR	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	Schaltet die automatische Quittierui	ng für die Überstrom-Funktion ein
	 0 = NICHT FREIG – Sperrt die automa 1 = FREIGEGEB – Gibt die automatise Automatische Quittierung der St mit 3103 WARTE ZEIT festgelegte 	tische Quittierung. che Quittierung frei. örung (Üвкзтком) nach Ablauf der n Zeit, und der Antrieb nimmt
	wieder den normalen Betrieb au	f.
3105	AUT QUIT ÜBRSPG	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	Schaltet die automatische Quittierur oder aus.	g für die Überwachungsfunktion ein
	 0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatise 1 = FREIGEGEB – Gibt die automatise Automatische Quittierung der St der mit 3103 WARTE ZEIT festgele wieder den normalen Betrieb automatise 	tische Quittierung. che Quittierung frei. örung (DC ÜBERSPG) nach Ablauf egten Zeit, und der Antrieb nimmt f.
3106	AUT QUITUNTSPG	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	Schaltet die automatische Quittierui ein oder aus.	ng für die Unterspannungsfunktion
	 0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatise 1 = FREIGEGEB – Gibt die automatise Automatische Quittierung der St der mit 3103 WARTE ZEIT eingest nimmt wieder den normalen Bet 	tische Quittierung. che Quittierung frei. örung (DC UNTERSPG) nach Ablauf ellten Verzögerung, und der Antrieb rieb auf.
3107	AUT QUIT AI <min< th=""><th>0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB</th></min<>	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	 Schaltet die automatische Quittierur als die Minimalwert-Funktion ist, ein 0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatisc 1 = FREIGEGEB – Gibt die automatisc • Automatische Quittierung der St 3103 WARTE ZEIT festgelegten Z den normalen Betrieb auf. WARNUNG! Nach Wiederkehr of der ACH550 selbst nach einem sicherzustellen, dass ein automatischerzustellen, dass ein automatischerzungen 	ng, wenn der Analogeingang kleiner oder aus. Itische Quittierung. Iche Quittierung frei. örung (AI <min) ablauf="" der="" mit<br="" nach="">eit, und der Antrieb nimmt wieder des Analogeingangssignals kann langen Stop wieder starten. Es ist atischer Start auch nach längerer n und/oder Sachschäden</min)>

Code	Beschreibung	Bereich
3108	AUT QUIT EXT FLR	0=NICHT FREIG, 1=FREIGEGEB
	 Schaltet die Funktion f ür die automatische G Störungen ein oder aus. 0 = NICHT FREIG – Sperrt die automatische Q 1 = FREIGEGEB – Gibt die automatische Quitt Die Störung (EXT STÖRUNG 1 oder EXT ST mit 3103 WARTE ZEIT eingestellten Verzög Antrieb nimmt den normalen Betrieb wied 	Quittierung externer uittierung. ierung frei. ÖRUNG 2) wird nach einer gerung quittiert, und der der auf.

Gruppe 32: ÜBERWACHUNG

Diese Gruppe definiert die Überwachung für bis zu drei Signalen aus *Gruppe 01: BETRIEBSDATEN*. Ein spezifizierter Parameter wird überwacht und ein Relaisausgang wird erregt, wenn der Parameter den festgelegten Grenzwert überschreitet. Mit *Gruppe 14: RELAISAUSGÄNGE* wird das Relais festgelegt und definiert, ob das Relais anzieht, wenn der Signalwert zu hoch oder zu niedrig ist.

Code	Beschreibung	Bereich
3201	ÜBERW 1 PARAM	101178
	 Zuerst wird der überwachte Parameter au Muss eine Parameternummer aus Grup sein. 	sgewählt. ope 01: BETRIEBSDATEN
	 101178 – Überwacht Parameter 01010178. Wenn der überwachte Parameter einen Grenzwert überschreitet ein Relaisausgang aktiviert 	
	 Die Überwachungsgrenzwerte werden i Die Relaisausgänge werden in Gruppe definiert (mit der Definition wird auch fe Überwachungsgrenzwert überwacht wird 	n dieser Gruppe definiert. <i>14: RELAISAUSGÄNGE</i> stgelegt, welcher d).
	UNT ≤ OB	- /
	Betriebsdaten-Überwachung mit Hilfe der ≤ OB. Siehe Abbildung auf Seite <u>265</u> .	Relaisausgänge, wenn UNT
	 Fall A = Der Wert von Parameter 1401 RELAISAUSG 2, usw.) ist ÜBERW1 ÜBER og Überwachung verwendet, wenn das übervorgegebenen Grenzwert überschreitet angezogen, bis der überwachte Wert de unterschreitet. 	RELAISAUSG 1 (oder 1402 der ÜBERW2 ÜBER. Wird zur erwachte Signal einen . Das Relais bleibt solange en unteren Grenzwert
	 Fall B = Der Wert von Parameter 1401 RELAISAUSG 46 usw.) ist ÜBERW1 UNTE zur Überwachung verwendet, wenn das vorgegebenen Grenzwert unterschreite angezogen, bis der überwachte Wert de übersteigt. 	RELAISAUSG 1 (oder 1402 ER oder ÜBERW2 UNTER. Wird s überwachte Signal den t. Das Relais bleibt solange en oberen Grenzwert
	UNI > OB Detricke deters über werde von structuur ist. Liite des F	
	Siehe Abbildung auf Seite 265.	kelaisausgange, wenn LO>HI.
	Der untere Grenzwert (OB 3203) ist zunäc aktiv, bis der überwachte Parameter den I 3202) überschreitet, wodurch dieser Gren wird. Dieser Grenzwert bleibt solange akt Parameter den unteren Grenzwert (OB 32 jener Grenzwert der aktive wird.	hst aktiv und bleibt so lange nöchsten Grenzwert (UNT izwert der aktive Grenzwert iv, bis der überwachte 03), unterschreitet und so
	 Fall A = Parameter 1401 RELAISAUSG 1 usw.) Wert ist ÜBERW1 ÜBER oder ÜBERW zunächst deaktiviert. Es wird immer dar überwachte Parameter den aktiven Gre Fall B = Parameter 1401 RELAISAUSG 1 usw.) Wert ist ÜBERW1 UNTER oder ÜBER 	(oder 1402 RELAISAUSG 2, v2 ÜBER. Das Relais ist nn aktiviert, wenn der nzwert überschreitet. (oder 1402 RELAISAUSG 4…6 RW2 UNTER. Das Relais ist
	aktiviert. Es wird immer dann deaktivier Parameter den aktiven Grenzwert unter	t, wenn der überwachte schreitet.



Code	Beschreibung	Bereich
3205	ÜBERW2 GRNZ UNT	-
	Legt den unteren Grenzwert für den zweiten fest. Siehe oben 3204 ÜBERW 2 PARAM.	überwachten Parameter
3206	ÜBERW2 GRNZ OB	-
	Legt den oberen Grenzwert für den zweiten fest. Siehe oben 3204 ÜBERW 2 PARAM.	überwachten Parameter
3207	ÜBERW 3 PARAM	101178
	Legt den dritten überwachten Parameter fes ÜBERW 1 PARAM.	t. Siehe oben 3201
3208	ÜBERW3 GRNZ UNT	-
	Legt den unteren Grenzwert für den zweiten fest. Siehe oben 3207 ÜBERW 3 PARAM.	überwachten Parameter
3209	ÜBERW3 GRNZ OB	-
	Legt den oberen Grenzwert für den dritten üt Siehe oben 3207 ÜBERW 3 PARAM.	berwachten Parameter fest.

Gruppe 33: INFORMATION

Diese Gruppe ermöglicht den Zugriff auf Informationen über die Programme des ACH550: Versionen und Testdatum.

Code	Beschreibung	Bereich
3301	SOFTWARE VERSION	0000FFFF hex
	Enthält die Version der Software des ACH55	50.
3302	LP VERSION	0000FFFF hex
	Enthält die Version der geladenen Software.	
3303	TEST DATUM	yy.ww
	Enthält das Testdatum (yy.ww).	
3304	FREQUMR DATEN	XXXY
	Zeigt die Strom- und Spannungskenndaten d Das Format ist XXXY, wobei:	les Frequenzumrichters an.
	 XXX = Der Nennstrom des Frequenzumric verbanden zeigt ein "A" ein Dezimelkemm 	chters in Ampere. Falls
	an. Beispiel: XXX = 8A8 bezeichnet einen	Nennstrom von 8,8 A.
	 Y = ist die Nennspannung des Frequenzu 	mrichters, $Y = 2$ entspricht
	208240 Volt und Y = 4 entspricht 380	480 V Nennspannung.
3305	PARAMETER TABLE	0000FFFF hex
	Enthält die Version der bei dem Frequenzun Parametertabelle.	nrichter verwendeten

Gruppe 34: PROZESS VARIABLE

In dieser Gruppe wird der Inhalt der Bedienpanelanzeige (mittlerer Bereich) festgelegt, wenn sich das Bedienpanel im Ausgabemodus befindet.

Code	Beschreibung	Bereich
3401	PROZESSWERT 1	100178
	Auswahl des ersten auf de (nach Parameternummer)	em Bedienpanel angezeigten Parameters
	 Die Festlegungen in die wenn sich das Bedienpa 	ser Gruppe definieren den Inhalt der Anzeige, anel im Ausgabemodus befindet.
	 Jede Parameternumme gewählt werden. 	r in <i>Gruppe 01: BETRIEBSDATEN</i> kann
	 Mit den folgenden Para eine überschaubare Ein Balkenanzeige dargeste 	metern kann der Anzeigewert skaliert und in heit umgewandelt werden und/oder als ellt werden.
	 In der Abbildung werden Gruppe dargestellt. 	n die Parameter-Einstellmöglichkeiten dieser
	100 = KEINE AUSW – der e 101178 = zeigt Paramet	rste Parameter wird nicht angezeigt. er 01010178. Wenn ein Parameter nicht
	existiert, zeigt die Anzei	ge "n.a.".
		P 3404 P 3405
	P 3401 (=137)	AUTO 2 15. OHz
	P 3408 (=138) P 3415 (=139)	→ 3.7 A
		00: 00 MENU
	P 3404	AUTO Ω 15. OHz 15. O Hz 3. 7 A V 44%
		00: 00 MENU



Code	Beschreibung			Bereich				
3404	Α	NZEIGE1 FO	RM		09			
	L •	Legt den Dezimalpunkt für Geben Sie die Anzahl de Siehe Tabelle für ein Beis		kt für den Ihl der Ste In Beispiel	ersten An: Ilen rechts mit pi (3.1	zeigepara s des Dez 4159).	meter fest imalpunkt	:. es ein.
		3404 Wert	Anze	ige-		Bereic	h	
		0	<u>+</u> 3	-	·32768…+	-32767 (m	it Vorzeic	hen)
		1	<u>+</u> 3,1					
		2	<u>+</u> 3,14	4				
		3	<u>+</u> 3,14	42				
		4	3		06553	35 (ohne \	Vorzeiche	n)
		5	3,1					
		6	3,14					
		7	3,142					
		8	Balke	nanzeige.	1			
		9	Direkt	te Anzeige	e des Wer	ts. Dezima	alpunkt ur	d
			Mess	einheit sir	id identisc	h mit dem	n Quellsigr	nal.
			Hinw	eis: Parar	neter 340	2, 3403 ui	nd 3405	3407
			sind r	NICHT WIRKS	am.			
3405	Α	NZEIGE1 EIN	NHEIT			012	7	
	Auswahl der bei dem erste		ersten Anz	zeigeparar	meter verv	wendeten	Einheiten.	
	Н	inweis: Der F	Parame	ter ist nicl	nt wirksam	n, wenn Pa	arameter	3404
	A	NZEIGE1 FORM	1 = 9 (DI	IREKT) ges	setzt ist.			
0 = KEINE EINHEIT	Ξ	9 = °C 18	= MWh	27 = ft	36 = I/s	45 = Pa	54 = lb/m	63 = Mrev
1 = A		10 = lb ft 19	= m/s	28 = MGD	37 = l/min	46 = GPS	55 = lb/h	64 = d
2 = V		11 = mA 20	= m ³ /h	29 = inHg	38 = l/h	47 = gal/s	56 = FPS	65 = inWC
3 = Hz		12 = mV 21	= dm³/s	30 = FPM	$39 = m^{3}/s$	48 = gal/m	57 = ft/s	66 = m/min
4 = % 5 - s		13 = KVV 22 14 = W 23	= bar - kPa	31 = KD/S $32 = kH_7$	$40 = m^{\circ}/m$	49 = gal/n 50 - ft ³ /c	$58 = InH_2O$	67 = NM $68 = Km^{3/h}$
5 = 3 6 = h		14 = 00 23 15 = kWh 24	= GPM	32 = 0 Mm	47 = kg/3 42 = kg/m	$50 = ft^{3/m}$	60 = ft wa	00 – 1111 /11
7 = Upm		16 = °F 25	= PSI	34 = ppm	43 = ka/h	$52 = ft^{3}/h$	61 = lbsi	
8 = kh		17 = hp 26	= CFM	35 = pps	44 = mbar	53 = lb/s	62 = ms	
Folgende	϶E	Einheiten sind für c	lie Balken	anzeige	404 0/ 00	100	100 Jawa	101 Llaua
%Sollwe	rt	%PIDIstwert %F	9 = PIDAbw	120 = % LD	121 = % 5P	%lstwert	123 = 1aus	124 = 0aus
125 = Fa	ินร	s 126 = Maus 12	7 = Udc					
3406	Α	NZEIGE1 MI	N			-		
	L	egt den ange:	zeigten	Maximalv	vert für de	n ersten A	Anzeigepa	rameter
	н	inweis: Dar I	Daramo	ter ist nicl	nt wirkeam		arameter '	3404
	A	NZEIGE1 FORM	1 = 9 (DI	IREKT) ges	setzt ist.			5-10-1

Code	Beschreibung	Bereich
3407	ANZEIGE1 MAX	-
	Legt den angezeigten Maximalwert für den e fest.	rsten Anzeigeparameter
	Hinweis: Der Parameter ist nicht wirksam, w ANZEIGE1 FORM = 9 (DIREKT) gesetzt ist.	enn Parameter 3404
3408	PROZESSWERT 2	100178
	Auswahl des zweiten auf dem Bedienpanel a (nach Parameternummer). • Siehe Parameter 3401.	angezeigten Parameters
3409	PROZESSWERT2 MIN	-
	Stellt den für den zweiten Anzeigeparameter ein.	erwarteten Minimalwert
	Siehe Parameter 3402.	
3410	PROZESSWERT2 MAX	-
	Stellt den für den zweiten Anzeigeparameter	erwarteten Maximalwert
	Siehe Parameter 3403.	
3411	ANZEIGE2 FORM	09
	Stellt den Dezimalpunkt f ür den zweiten AnzoSiehe Parameter 3404.	eigeparameter ein.
3412	ANZEIGE2 EINHEIT	0127
	Stellt die f ür den zweiten Anzeigeparameter vSiehe Parameter 3405.	verwendeten Einheiten ein.
3413	ANZEIGE2 MIN	-
	Stellt den Minimalwert für den zweiten Anzei • Siehe Parameter 3406.	geparameter ein.
3414	ANZEIGE2 MAX	•
	Stellt den Maximalwert f ür den zweiten AnzeSiehe Parameter 3407.	igeparameter ein.
3415	PROZESSWERT 3	100178
	Auswahl des dritten auf dem Bedienpanel ar (nach Parameternummer). • Siehe Parameter 3401.	ngezeigten Parameters
3416	 PROZESSWERT3 MIN Stellt den für den dritten Anzeigeparamete ein. 	- r erwarteten Minimalwert
	Siehe Parameter 3402.	
3417	PROZESSWERT3 MAX	•
	Stellt den f ür den dritten Anzeigeparameter eiSiehe Parameter 3403.	rwarteten Maximalwert ein.

Code	Beschreibung	Bereich
3418	ANZEIGE3 FORM	09
	Stellt den Dezimalpunkt f ür den dritten AnzeSiehe Parameter 3404.	igeparameter ein.
3419	ANZEIGE3 EINHEIT	0127
	Auswahl der bei dem dritten Anzeigeparame • Siehe Parameter 3405.	eter verwendeten Einheit.
3420	ANZEIGE3 MIN	-
	Stellt den Minimalwert f ür den dritten AnzeigSiehe Parameter 3406.	eparameter ein.
3421	ANZEIGE3 MAX	-
	Stellt den Maximalwert f ür den dritten Anzei Siehe Parameter 3407.	geparameter ein.

Gruppe 35: THERM MOTORSCHUTZ

In dieser Gruppe werden die Erkennung und Meldung einer potentiellen Störung – Überhitzung des Motors - der vom Temperatursensor erkannt wurde, definiert. Typische Anschlüsse sind nachfolgend dargestellt.

Ein Sensor



Drei Sensoren





WARNUNG! IEC 60664 fordert eine doppelte oder verstärkte Isolation zwischen spannungsführenden Teilen und der Oberfläche zugänglicher Teile der elektrischen Geräte, die entweder leitend oder nichtleitend, jedoch nicht an die Schutzerde angeschlossen sind.

Um diese Anforderung zu erfüllen, muss ein Thermistor (oder ähnliche Komponenten), die an den ACH550 angeschlossen werden, eine der nachfolgenden Alternativen erfüllen:

- Den Thermistor von den spannungsführenden Teilen des Motors mit einer doppelten verstärkten Isolation trennen.
- Alle an die Digital- und Analogeingänge des Antriebs angeschlossenen Schaltkreise schützen. Einen Schutz vor Berührung einrichten und eine Isolation von den Niederspannungskreisen vornehmen (die Isolation muss für die gleiche Spannung wie der Hauptkreis des Antriebs ausgelegt sein).
- Verwenden Sie ein externes Thermistorrelais. Die Isolation des Relais muss für die gleiche Spannung wie der Hauptkreis des Antriebs ausgelegt sein.

Die folgende Abbildung zeigt den Anschluss von Thermistor-Relais und PTC-Sensoren an einen Digitaleingang. Der Kabelschirm muss motorseitig über einen 3,3-nF-Kondensator geerdet werden. Wenn dieses nicht möglich ist, schließen Sie den Schirm nicht an.

3501 SENSOR TYP = 5 (THERM(0)) oder 6 (THERM(1)) – Thermistorrelais



3501 SENSOR TYP = 5 (THERM(0)) - PTC-Sensor

Regelungskarte



Andere Störungsursachen oder eine Abschätzung einer möglichen Überhitzung des Motors mit Hilfe eines Modells siehe *Gruppe 30: SCHUTZFUNKTIONEN*.

Code	Beschreibung	Bereich			
3501	SENSOR TYP			06	
	Stellt den Typ des verwe PT100 (°C), PTC (Ohm)	ndeten N oder The	lotortempe ermistor.	eratursensors ein:	
	Siehe Parameter 1501 ANALOGAUSGANG 1 und 1507 ANALOGAU 0 = KEINE			IND 1507 ANALOGAUSGANG	2.
	 1 = 1 x PT100 – Sensork Der Analogausgang A konstanten Spannung 	onfigura AO1 oder 3.	tion mit ein AO2 speis	nem PT100 Sensor. st den Sensor mit einer	
	Der Widerstand des Maße ab, wie die am	Sensors Sensor	steigt mit d liegende S	der Motortemperatur in de spannung ansteigt.	m
	Die Temperaturmess Analogeingang Al1 og	funktion der Al2 u	liest die Sp nd wandelt	bannung über einen t sie in Grad Celsius um.	
	$2 = 2 \times PT100 - Sensork$	onfigura	tion mit zw	vei PT100 Sensoren.	
	$3 = 3 \times PT100 - Sensork$	onfigura	tion mit dre	ei PT100 Sensoren	
	Funktionsweise wie d	ben bei	1 x PT100.		
	4 = PTC – Sensorkonfigu	ration			
mit einem PTC.					
	Der Analogausgang s den Sensor mit einen	speist	Zu hoch		-
	Der Widerstand des			+ - + + + + + + + + + + + + + + + +	-
	Sensors steigt stark a	an,			
	sobald die Motortemp	eratur			-
	den PTC-Sollwert (<i>T</i> _r	ef)	Normal		
	uberschreitet, und in	t dio			
	Spannung des Wider	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	standes an. Die Temp	be-			
	raturmessfunktion lie	st die			т
	Spannung über Analo	ogein-			-
	gang Al1 und wandelt	sie in			
	 In der Tabelle unten i 	ınd in de	r Abbildun	a werden tynische	
	Widerstandswerte de	s PTC-S	ensors in A	Abhängigkeit von der	
	Betriebstemperatur d	es Motor	s dargeste	ellt.	
	Temperatur	Wid	erstand		
	Normal	< 1,	5 kOhm		
	Zu hoch	> 4	kOhm		

Code	Beschreibung		Bereich
	 5 = THERM(0) – Sensorkonfiguration mit einer Der thermische Motorschutz wird über ein aktiviert. Schließen Sie entweder ein The einen PTC-Sensor an einen Digitaleingar Wenn der Digitaleingang '0' ist, ist der Mo Siehe Darstellung der Anschlüsse auf Se Die Tabelle unten und die Abbildung auf Widerstandsanforderungen an einen PTC 24 V und einen Digitaleingang in Abhäng Betriebstemperatur des Motors. 		n Thermistor. nen Digitaleingang rmistorrelais (Öffner) oder g an. tor überhitzt. te 274. Seite 275 zeigen die Sensor mit Anschluss an gkeit von der
	Temperatur	Widerstand	
	Normal	< 3 kOhm	
	Zu hoch	> 28 kOhm	
	 6 = THERM(1) – Sensorka Der thermische Moto aktiviert. Ein Thermis anschließen. Wenn der Digitaleings Siehe Darstellung de 	onfiguration mit einen rschutz wird über ein torrelais (Schließer) ang '1' ist, ist der Mo r Anschlüsse auf Sei	n Thermistor. Ien Digitaleingang an einen Digitaleingang tor überhitzt. te 274.
3502	EINGANGSAUSWAHL		18
	Stellt den für den Temperatursensor verwendeten Eingang ein. 1 = AI1 – PT100 und PTC 2 = AI2 – PT100 und PTC 38 = DI1DI6 – Thermistor und PTC.		eten Eingang ein.
3503	WARNUNGSGRENZE		-10200 °C
	Stellt die Warngrenze für	die	05000 Ohm
	 Bei Überschreitung der eine Warnmeldung (20) 	g ein. s Grenzwertes zeigt 10, motor übertem	01 der Frequenzumrichter P)
	Für Thermistoren oder P	TC, die am Digitalein	gang angeschlossen sind,
	gilt: 0 – Deaktiviert. 1 – Aktiviert.	-	
3504	STÖRUNGSGRENZE		-10200 °C
	 Stellt den Störungsgrenz Motortemperaturmessun Bei Überschreitung der eine Störmeldung (9, M 	wert für die g ein. s Grenzwertes zeigt IOTOR TEMP) und der	05000 Ohm 01 der Frequenzumrichter Antrieb stoppt.
	Für Thermistoren oder P ⁻ gilt: 0 – Deaktiviert. 1 – Aktiviert.	ΓC, die am Digitalein	gang angeschlossen sind,

Gruppe 36: TIMER FUNKTION

Mit den Parametern dieser Gruppe werden die Timer-Funktionen eingestellt. Einstellungen der Timer-Funktionen:

- Vier Starts/Stops pro Tag
- Vier übergeordnete Starts/Stops pro Woche
- Vier zeitgesteuerte Funktionen mit zusammengefassten Timer-Einstellungen.

Ein Timer kann an mehrere Zeitperioden und eine Zeitperiode kann an mehrere Timer angeschlossen werden.



Ein Parameter kann nur in einer Timer-Funktion wirksam werden.



Code	Beschreibung	Bereich	
3601	TIMER FREIGABE	-67	
	Auswahl der Quelle für das Timer	Freigabesignal.	
	0 = KEINE AUSW – Timer-Funktione	n sind deaktiviert.	
	1 = DI1 – Stellt Digitaleingang DI1 Funktion ein.	ür das Freigabesignal der Timer-	
	 Der Digitaleingang muss zur Freigabe der Timer-Funktion aktiviert sein. 		
	26 = DI2DI6 – Stellt die Digital	eingänge DI2DI6 für das	
	Freigabesignal der Timer-Funktion ein.		
	7 = AKIIV - IImer-Funktionen sind		
	Freigabesignal der Timer-Funkt	on ein.	
	 Dieser Digitaleingang muss zu deaktiviert sein. 	r Freigabe der Timer-Funktion	
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Stellt DI2DI6 für das Freigabesignal	einen invertierten Digitaleingang der Timer-Funktion ein.	



Code	Beschreibung E	Bereich
3608	STARTTAG 2	
	Einstellung eines wöchentlichen Starttags für - • Siehe Parameter 3604.	Fimer 2.
3609	STOPTAG 2Einstellung eines wöchentlichen Stopptags fürSiehe Parameter 3605.	Timer 2.
3610	STARTZEIT 3	
	Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer 3 • Siehe Parameter 3602.	3.
3611	STOPZEIT 3	
	Einstellung einer täglichen Stopzeit für Timer 3 • Siehe Parameter 3603.	3.
3612	STARTTAG 3	
	 Einstellung eines wöchentlichen Starttags für Siehe Parameter 3604. 	Fimer 3.
3613	STOPTAG 3	
	Einstellung eines wöchentlichen Stopptags fürSiehe Parameter 3605.	Timer 3.
3614	STARTZEIT 4	
	 Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer 4 Siehe Parameter 3602. 	1.
3615	STOPZEIT 4	
	Einstellung einer täglichen Startzeit für Timer 4Siehe Parameter 3603.	1.
3616	STARTTAG 4	
	 Einstellung eines wöchentlichen Starttags für Siehe Parameter 3604. 	Γimer 4.
3617	STOPTAG 4	
	Einstellung eines wöchentlichen Stopptags fürSiehe Parameter 3605.	Timer 4.
3622	BOOSTER AUSWAHL -	66
	Einstellung der Quelle für das Boostersignal.	iont
	D = KEINE AUSW - Das Boostersignal ist deakting $1 = D(1 - Einstellung vonD(1) für das Boostersignal ist deakting vond i termineter in terminete$	anal.
	26 = DI2DI6 - Einstellung von DI2DI6 für	das Boostersignal.
	-1 = DI1(INV) – Stellt einen invertierten Digitale	ngang DI1 für das
	-26 = Stellt einen invertierten Digitaleingang Boostersignal ein.	g DI2…DI6 für das



Code	Beschreibung	Bereich
3626	ZEIT FUNKT1 AUSW	031
	Zusammenfassung aller gewünschten Timer 0 = KEINE AUSW – Es sind keine Timer ausge	für eine Timer-Funktion. wählt.
	1 = P1 - Zeitperiode 1 ausgewählt für die Tin2 = P2 - Zeitperiode 2 ausgewählt für die Tin	ner-Funktion. ner-Funktion
	3 = P1+P2 - Zeitperiode 2 dusgewahl full die Thi	It für die Timer-Funktion.
	4 = P3 – Zeitperiode 3 ausgewählt für die Tin	ner-Funktion.
	5 = P1+P3 – Zeitperioden 1 und 3 ausgewäh	It für die Timer-Funktion.
	6 = P2+P3 - Zeitperiode 2 und 3 ausgewählt	für die Timer-Funktion.
	7 = P1+P2+P3 - Zeitperioden 1, 2 und 3 für de 8 - P4 - Zeitperiode 4 ausgewählt für die Tin	ne Timer-Funktion.
	9 = P1+P4 - Zeitperiode 4 adsgewahlt für die Till9 = P1+P4 - Zeitperioden 1 und 4 ausgewählt	lt für die Timer-Funktion.
	10 = P2+P4 - Zeitperiode 2 und 4 ausgewählt	It für die Timer-Funktion.
	11 = P1+P2+P4 - Zeitperioden 1, 2 und 4 für	die Timer-Funktion.
	12 = P3+P4 – Zeitperioden 3 und 4 ausgewä	hlt für die Timer-Funktion.
	13 = P1+P3+P4 - Zeitperioden 1, 3 und 4 für	die Timer-Funktion.
	14 = P2+P3+P4 - Zeilperioden 2, 3 und 4 iuf15 - P1+P2+P3+P4 - Zeitperioden 1, 2, 3 und	de Timer-Funktion. d 4 für die Timer-Funktion
	16 = вооsт – Boost (в) ausgewählt für die Ti	mer-Funktion.
	17 = P1+B – Zeitperiode 1 und Booster für di	e Timer-Funktion.
	18 = P2+B – Zeitperiode 2 und Booster für di	e Timer-Funktion.
	19 = P1+P2+B – Zeitperioden 1 und 2 und Bo Funktion.	boster für die Timer-
	20 = P3+B – Zeitperiode 3 und Booster für die 21 = P1+P3+B – Zeitperioden 1 und 3 und Bo Funktion.	e Timer-Funktion. boster für die Timer-
	22 = P2+P3+в – Zeitperioden 2 und 3 und Bo Funktion.	ooster für die Timer-
	23 = P1+P2+P3+B - Zeitperioden 1, 2 und 3 uFunktion.	und Booster für die Timer-
	 24 = P4+B – Zeitperiode 4 und Booster für die 25 = P1+P4+B – Zeitperioden 1 und 4 und Booster für die Funktion 	e Timer-Funktion. boster für die Timer-
	26 = P2+P4+B – Zeitperioden 2 und 4 und Bo Funktion.	ooster für die Timer-
	27 = P1+P2+P4+B – Zeitperioden 1, 2 und 4 u Funktion.	und Booster für die Timer-
	28 = P3+P4+B – Zeitperioden 3 und 4 und Bo Funktion.	boster für die Timer-
	29 = P1+P3+P4+B – Zeitperioden 1, 3 und 4 u Funktion.	und Booster für die Timer-
	30 = P2+P3+P4+B – Zeitperioden 2, 3 und 4 v Funktion.	und Booster für die Timer-
	31 = P1+2+3+4+B – Zeitperioden 1, 2, 3 und Timer-Funktion.	4 und Booster für die
3627	ZEIT FUNKT2 AUSW Siehe Parameter 3626. 	

Code	Beschreibung	Bereich
3628	ZEIT FUNKT3 AUSWSiehe Parameter 3626.	
3629	ZEIT FUNKT4 AUSWSiehe Parameter 3626.	

Gruppe 37: BENUTZERLASTKURVE

Mit den Parametern dieser Gruppe werden die Einstellungen für die Überwachung der vom Benutzer einstellbaren Lastkurven vorgenommen (Motordrehmoment als Funktion der Frequenz). Die Kurve wird durch fünf Punkte definiert.



Code	Beschreibung	Bereich
3702	NUTZERLASTK FKT	1=STÖRUNG, 2=WARNUNG
	 Einstellung der gewollten Aktion während de 1 = STÖRUNG – Eine Störmeldung wird ausge NUTZERLASTK MOD eingestellte Bedingung NUTZERLSTK ZEIT eingestellte Zeit andauert 2 = WARNUNG – Eine Warnmeldung wird aus 3701 NUTZERLASTK MOD eingestellte Bedin der Zeit andauert, die mit 3703 NUTZERLAT 	er Last-Überwachung. egeben, wenn die mit 3701 länger als die mit 3703 t. gegeben, wenn die mit gung länger als die Hälfte FK ZEIT eingestellt wurde.
3703	NUTZERLSTK ZEIT	10400 s
	Einstellung der Zeitgrenze für das AuslösenDie Hälfte dieser Zeit ist der Grenzwert für	einer Störmeldung. eine Warnmeldung.
3704	LAST FREQ 1	0500 Hz
	Einstellen des Frequenzwerts, der den erste darstellt. • Der Wert muss kleiner sein als 3707 LAST.	n Punkt der Lastkurve
2705		
3705	Einstellen des Drehmementwerts, der den ei	U600%
	 Insteller des Drehmomentwerts, der den er Unterlastkurve darstellt. Muss kleiner sein als 3706 LASTMOM HIGH 	1
3706	LASTMOM HIGH 1	0600%
	Einstellen des Momentwerts, der den ersten darstellt.	Punkt der Überlastkurve
3707	LAST FREQ 2	0500 Hz
	Einstellen des Frequenzwerts, der den zweit darstellt.	en Punkt der Lastkurve
0700		FREQ 3.
3708	LASTNOW LOW 2	U600%
	Unterlastkurve darstellt.	veilen Punki dei
	 Der Wert muss kleiner sein als 3709 LASTN 	IOM HIGH 2.
3709	LASTMOM HIGH 2	0600%
	Einstellen des Momentwerts, der den zweite darstellt.	n Punkt der Uberlastkurve
3710	LAST FREQ 3	0500 Hz
	Einstellen des Frequenzwerts, der den dritte darstellt.	n Punkt der Lastkurve
	Der Wert muss kleiner sein als 3713 LAST	FREQ 4.
3711	LASTMOM LOW 3	0600%
	Einstellen des Drehmomentwerts, der den di	ritten Punkt der
	 Der Wert muss kleiner sein als 3712 LASTN 	иом ніgh 3.
Code	Beschreibung	Bereich
-------	--	---------------------------
3712	LASTMOM HIGH 3	0600%
	Einstellen des Momentwerts, der den dritten darstellt.	Punkt der Überlastkurve
3713	LAST FREQ 4	0500 Hz
	Einstellen des Frequenzwerts, der den vierte darstellt. • Der Wert muss kleiner sein als 3716 (AST	en Punkt der Lastkurve
074.4		
3/14	LASTMOM LOW 4	0600%
	Einstellen des Drehmomentwerts, der den vi	ierten Punkt der
	Unterlastkurve darstellt.	
	 Der Wert muss kleiner sein als 3/15 LAST 	MOM HIGH 4.
3715	LASTMOM HIGH 4	0600%
	Einstellen des Momentwerts, der den vierter darstellt.	n Punkt der Überlastkurve
3716	LAST FREQ 5	0500 Hz
	Einstellen des Frequenzwertes als fünftem F	Punkt für die Lastkurve.
3717	LASTMOM LOW 5	0600%
	Einstellen des Drehmomentwerts, der den fü Unterlastkurve darstellt.	inften Punkt der
	 Der Wert muss kleiner sein als 3718 LAST 	MOM HIGH 5.
3718	LASTMOM HIGH 5	0600%
	Einstellen des Momentwerts, der den fünfter darstellt.	n Punkt der Überlastkurve

Entsprechung zur bisherigen Unterlast-Überwachung

Der jetzt entfallene Parameter 3015 UNTERLASTKURVE bot fünf einstellbare Kurven, wie unten dargestellt.



Die Charakteristik des Parameters war:

- Wenn die Last länger als die mit Parameter 3014 UNTERLAST ZEIT (entfällt) eingestellte Zeit unter die Kurve abfällt, wird der Unterlastschutz aktiviert.
- Die Kurven 1 3 erreichen ihr Maximum bei der Motornennfrequenz, die durch Parameter 9907 MOTOR NENNFREQ eingestellt wird.
- $T_{\rm M}$ = Nenndrehmoment des Motors.
- $f_{\rm N}$ = Nennfrequenz des Motors.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Wenn Sie das Verhalten der alten Unterlastkurve mit den grau Parametern in den unterlegten Spalten durch die neuen Parameter nachvollziehen möchten, müssen die Parametereinstellungen gemäß den Werten in den nicht unterlegten Spalten vorgenommen werden.

Unterlastüber-	Entfallene	Parameter	Neue Parameter			
den Parametern 30133015 (entfallen)	3013 UNTERLAST FUNKT	3014 UNTERLAST ZEIT	3701 NUTZER- LASTK MOD	3702 NUTZER- LASTK FKT	3703 NUTZER- LASTK ZEIT	
Keine Unterlastfunktion	0	-	0	-	-	
Unterlastkurve, Störmeldung	1	t	1	1	t	
Unterlastkurve, Warnmeldung	2	t	1	2	2 · t	

EU (50 Hz):

Entf. Par.		Neue Parameter								
3015 UNTER L. KURVE	3704 LAST FREQ 1	3705 LAST- MOM LOW 1	3707 LAST FREQ 2	3708 LAST- MOM LOW 2	3710 LAST FREQ 3	3711 LAST- MOM LOW 3	3713 LAST FREQ 4	3714 LAST- MOM LOW 4	3716 LAST FREQ 5	3717 LAST- MOM LOW 5
	Hz	%								
1	5	10	32	17	41	23	50	30	500	30
2	5	20	31	30	42	40	50	50	500	50
3	5	30	31	43	42	57	50	70	500	70
4	5	10	73	17	98	23	120	30	500	30
5	5	20	71	30	99	40	120	50	500	50

US (60 Hz):

Entf. Par.		Neue Parameter								
3015 UNTER L. KURVE	3704 LAST FREQ 1	3705 LAST- MOM LOW 1	3707 LAST FREQ 2	3708 LAST- MOM LOW 2	3710 Last freq 3	3711 LAST- MOM LOW 3	3713 LAST FREQ 4	3714 LAST- MOM LOW 4	3716 LAST FREQ 5	3717 LAST- MOM LOW 5
	Hz	%								
1	6	10	38	17	50	23	60	30	500	30
2	6	20	37	30	50	40	60	50	500	50
3	6	30	37	43	50	57	60	70	500	70
4	6	10	88	17	117	23	144	30	500	30
5	6	20	86	30	119	40	144	50	500	50

Übersicht über die Prozessregelung

PID-Regler – Grundeinstellung

Mit dem Makro PID-Regelung kann der ACH550 anhand eines Referenzsignals (Sollwert) und eines Istwertsignals (Rückführwert) automatisch die Drehzahl des Antriebs regeln. Die Differenz zwischen den beiden Signalen ist die Regeldifferenz.

Die PID-Regelung wird dann verwendet, wenn die Drehzahl eines Lüfters oder einer Pumpe in Abhängigkeit vom Druck, vom Durchfluss oder der Temperatur geregelt werden muss. In den meisten Fällen - wenn nur ein Gebersignal mit dem ACH550 verdrahtet ist - wird nur Parameter *Gruppe 40: PROZESS PID 1* benötigt.

Der Signalfluss des Sollwert-/Istwertsignals ist mit Parametergruppe 40 auf der nächsten Seite 290 schematisch dargestellt.

ACH550-01 Benutzerhandbuch



Hinweis: Um den PID-Regler auswählen und einsetzen zu können, muss Parameter 1106 AUSW.EXT SOLLW 2 auf den Wert 19 (PID1AUSGANG) gesetzt werden.

PID-Regler – Erfahrene Anwender

Der ACH550 verfügt über 2 getrennte PID-Regler:

- 1. Prozess-PID (PID1) und
- 2. Externer PID (PID2).

Prozess-PID-Regler (PID1)

Prozess-PID (PID1) besitzt zwei separate Parametersätze:

- Prozess-PID-Regler (PID1) Satz 1, definiert in Gruppe 40: PROZESS PID 1, und
- Prozess-PID-Regler (PID1) Satz 2, definiert in Gruppe 41: PROZESS PID 2.

Der Benutzer kann über Parameter 4027 PID 1 PARAM SATZ zwischen den beiden verschiedenen Sätzen wählen.

Die beiden verschiedenen PID-Regler werden üblicherweise dann verwendet, wenn die Motorlast situationsabhängig stark variiert.

Externer PID-Regler (PID2)

Der externe PID-Regler (PID2), der in *Gruppe 42: EXT / TRIMM PID* definiert wird, kann auf zwei Weisen verwendet werden:

- Anstelle einer zusätzlichen PID-Regler-Hardware kann er zur Steuerung eines Feldgerätes wie einer Drosselklappe oder eines Ventils über die Ausgänge des ACH550 verwendet werden. In diesem Fall muss Parameter 4230 TRIMM MODUS auf den Wert 0 (Standardwert)gesetzt werden.
- Der externe PID-Regler (PID2) kann zusätzlich zum Prozess-PID-Regler (PID1) zum Trimmen oder zur Feinabstimmung der Drehzahl des ACH550 verwendet werden.

Gruppe 40: PROZESS PID 1

In dieser Gruppe wird ein Satz von Parametern für den Prozess-PID-Regler (PID1) des Antriebs definiert.

Typischerweise werden nur die Parameter dieser Gruppe benötigt.

Code	Beschreibung	Bereich
4001	PID VERSTÄRKUNG	0,1100
	Stellt die Verstärkung des PID Reglers e	ein.
	Der Einstellbereich ist 0,1 100.	
	 Bei 0,1 andert sich der PID-Regieraus Änderung der Regelahweichung 	sgang um ein Zenntei der
	 Bei 100 ändert sich der PID-Regleraus 	sgang Hundert Mal so stark wie
	die Regelabweichung.	
	Verwenden Sie die Proportionalverstärk	ung und Integrationszeitwerte,
	um das Ansprechverhalten des Systems	s einzustellen.
	 Ein niedriger Wert f ür die Proportional 	verstärkung und ein hoher Wert
	ain verlangsamtes Ansprechverhalten	labilen Betrieb, bietet aber nur
	 Ist der Wert der Proportionalverstärku 	na zu hoch. oder die
	Integrationszeit zu kurz, wird das Syst	tem instabil.
	Vorgehensweise:	
	 Ausgangseinstellung: 	
	• 4001 PID VERSTÄRKUNG = 0,0.	
	 4002 PID I-ZEIT = 20 Sekunden. Das System starten und beebachten. 	ob dor Sollwort schooll orroicht
	wird und der Betrieb stabil bleibt. Falls	s nicht, die PID VERSTÄRKUNG
	(4001) erhöhen bis das Istwertsignal (oder die Drehzahl) sich
	ausgeglichen verhalten. Es kann notw	vendig sein, den Antrieb zu
	starten und zu stoppen, um ein gleichr	näßiges Schwingungsverhalten
	 Die pip verstärkung (4001) reduzier 	en his ein Schwingen aufhört
	 Die PID VERSTÄRKUNG (4001) reduzien Die PID VERSTÄRKUNG (4001) auf den (0.4- bis 0.6-fachen Wert des
	vorhergehenden Werts einstellen.	-,
	 Die PID I-ZEIT (4002) verkürzen, bis da 	s Rückführsignal (oder die
	Drehzahl) konstant sind. Es kann notv	vendig sein, den Antrieb zu
	stanten und zu stoppen, um ein gleichn zu erreichen	naisiges Schwingungsverhalten
	 Die PID I-ZEIT (4002) verlängern, bis da 	as Schwingen aufhört.
	• Die PID I-ZEIT (4002) auf den 1,15- bis	1,5-fachen Wert des
	vorhergehenden Werts einstellen.	
	 Enthalt das Signal hohe Frequenzstör	rungen, den Wert von
	die Störungen vom Signal ausgefiltert	werden





Code	Beschreibung			Bereich		
4005	REGELABW INVERS 0=NEIN, 1=JA			0=NEIN, 1=JA		
	 Wählt entweder eine normale oder invertierte Relation zwischen dem Istwert und der Drehzahl des Antriebs. 0 = NEIN – Normal, ein Rückgang des Istwerts erhöht die Drehzahl des Antriebs. Regeldifferenz = Sollwert - Istwert 1 = JA – Invertiert: Ein Rückgang des Istwerts reduziert die Drehzahl des Antriebs. Regeldifferenz = Istwert - Sollwert 					
4006	EINHEIT			0127		
	Legt die Einheit fü 0128, 0130 und 01 • Liste der Einheit	r die Istw 32). en siehe	erte des PID Parameter 3	-Reglers fest. (PID1 Parameter 405.		
4007	EINHEIT SKALIEI	R		04		
	Legt für die Istwer • Geben Sie die F nach links zähle • Siehe Tabelle fü	te des PII Position d n. r ein Beis	D-Reglers de er Dezimalst spiel mit pi (3	en Dezimalpunkt fest. elle ein, indem Sie von rechts 5.14159).		
	4007 Wert	Eintrag	Anzeige-			
	0	00003	3			
	1	00031	3,1			
	2	00314	3,14			
	3	03142	3,142			
	4	31416	3,1416			
4008	0 % WERT Legt (zusammen r	nit den fo	lgenden Par	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4006 u. 4007 ametern) die Skalierung der		
	 Istwerte des PID-Reglers fest (PID1 Parameter 0128, 0130 und 0132). Einheit und Skalierung werden mit den Parametern 4006 und 4007 eingestellt. 					
	Einheiter Skalieru	ו (P4006) 19 (P400) 7)	+1000,0%		
	P 4009 -	▲				
	P 4008-		1 <u> </u> %	Interne Skalierung (%)		
	-1000,0%					

Code	Beschreibung	Bereich
4009	100 % WERT	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4006 u. 4007
	Legt (zusammen mit dem vorangegangenen der Istwerte des PID Reglers fest. • Einheit und Skalierung werden mit den Pa eingestellt.	Parameter) die Skalierung rametern 4006 und 4007

Code	Beschreibung	Bereich		
4010	SOLLWERT AUSW	020		
	Definiert die Sollwert-Signalquelle für den P	ID-Regler.		
	Der Parameter hat keine Bedeutung, we	enn der PID-Regler		
	Umgangen wird (siene 8121 GEREGEL. B	YPASS).		
	$0 = \beta = $	art		
	2 = AI2 - Analogeingang 2 liefert den Sollwe	ert.		
	8 = KOMM - Der Feldbus liefert den Sollwert			
	9 = комм+аl1 – Die Sollwertquelle ist die S	umme aus Feldbus und		
	Analogeingang 1 (AI1). Siehe Analogeing Seite 298.	ang Sollwertkorrektur auf		
	10 = комм*аі1 – Die Sollwertquelle ist das I	Produkt aus einem		
	Feldbussignal und Analogeingang 1 (AI1) Sollwertkorrektur auf Seite 298.	. Siehe Analogeingang		
	11 = DI3U,4D(RNC) – Digitaleingänge zur Re	gelung des		
	Motorpotentiometers liefern den Sollwert.	n.		
	 DI3 Ernont die Drenzani (U stent für "up" DI4 reduziert den Sellwort (D steht für "d) () ()		
	• Parameter 2205 BESCHI ZEIT 2 legt die 2	own). Anderungsgeschwindigkeit		
	des Sollwertsignals fest.			
	• R = Stoppbefehl setzt den Sollwert auf Null zurück.			
	• NC = Der Sollwert wird nicht kopiert.			
	12 = DI3U, 4D(NC) - Wie oben DI3U, 4D(RNC),	mit der Ausnahme:		
	Der Stop-Betehl setzt den Sollwert nicht Neustart fährt der Motor mit der festgele	auf Null zurück. Bei einem gten Beschleunigung auf		
	den gespeichenen Sollwert noch. 13 = 150 Ge(NC) = Wie oben Disu (D(NC)) n	ait der Ausnahme:		
	• Die Digitaleingänge D5 und D6 werden	verwendet		
	$14 = A(1+A)^2 - Die Sollwertquelle ist die Sur$	nme aus Analogeingang 1		
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe Ar	nalogeingang		
	15 = AI1 * AI2 - Die Sollwertquelle ist das Pro	dukt aus Analogeingang 1		
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe Al Sollwertkorrektur auf Seite 298.	nalogeingang		
	16 = AI1-AI2 – Die Sollwertquelle ist die Diffe	erenz aus Analogeingang 1		
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe Ar Sollwertkorrektur auf Seite 298	nalogeingang		
	17 = AI1/AI2 - Die Sollwertquelle ist der Quo	otient aus Analogeingang 1		
	(AI1) und Analogeingang 2 (AI2). Siehe Ar Sollwertkorrektur auf Seite 298.	nalogeingang		
	19 = INTERN – Ein konstanter Wert (Parame	ter 4011) liefert den		
	20 = PID2AUSGANG – Einstellung des Ausga (Parameter 0127 PID 2 AUSGANG) als Que	ngs des PID-Reglers 2 lle für den Sollwert.		

Code	Beschreibung	Bereich			
	Analogeingang Parameterwerte Tabelle angegeb	Sollwertkorrektur 9, 10, und 1417: verwenden Sie die in der folgenden enen Formeln.			
	Wert- einstellung	Berechnung des Al-Sollwerts			
	C + B	Wert C + (Wert B - 50% des Sollwertes)			
	C * B	Wert C · (Wert B / 50% des Sollwerts)			
	C - B	(Wert C + 50% des Sollwerts) - Wert B			
	C / B	Wert C · 50% des Sollwerts) / Wert B			
	 Dabei sind: C = Hauptsollw (= KOMM für die B = Sollwertko (= AI1 für die W Beispiel: In der Abbildung sind d Kurven der Sollw quellen für die W einstellungen 9, und 1417 darg stellt, dabei sind: C = 25%. P 4012 SOLLWE MIN = 0. P 4013 SOLLWE MAX = 0. B ändert sich ü die horizontale Achse. 	vert e Werte 9, 10 und = AI1 für die Werte 1417). rrektur Verte 9, 10 und = AI2 für die Werte 1417). ie vert- 10, e- BRT aber 100			
4011	INT.SOLLWERT	Einheit und Skalierung definiert durch Par. 4006 u. 4007			
	Legt einen konst • Einheit und Sk eingestellt.	anten Wert für den Prozess-Sollwert fest. alierung werden mit den Parametern 4006 und 4007			
4012	INT.SOLLWERT	MIN -500,0500,0%			
	Legt den Minimal 4010.	lwert für die Sollwertsignalquelle fest. Siehe Parameter			
4013	INT.SOLLWERT	MAX -500,0500,0%			
	Legt den Maxima Parameter 4010.	alwert für die Sollwertsignalquelle fest. Siehe			

Code	Beschreibung	Bereich				
4014	ISTWERT AUSWAHL	113				
	Legt das Rückführsignal des P	ID-Reglers (Istwertsignal) fest.				
	 Als Rückführsignal kann eine 	e Kombination aus Istwerten (ISTW1 und				
	ISTW2) testgelegt werden.					
	festaelegt.					
	 Mit Hilfe von Parameter 401 	7 wird die Quelle für Istwert 2 (ıs⊤w2)				
	festgelegt.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	1 = ISTW1 - Istwert 1 (ISTW1) Ii	efert das Rückführsignal.				
	2 = ISTW1 - ISTW2 - ISTW1 minus	s ISTW2 liefert das Rückführsignal.				
	3 = 151W1 + 151W2 - 151W1 plus	ISTW12 liefert das Ruckführsignal				
	5 = ISTW1/ISTW2 - ISTW1 mails	t durch istw2 liefert das Rückführsignal				
	6 = Min(1.2) - Das kleinere vo	n ISTW1 oder ISTW2 liefert das				
	Rückführsignal.					
	7 = MAX(11,2) – Der größere von ISTW1 oder ISTW2 liefert das					
	Rückführsignal.					
	8 = quwl(11-12) - Die Quadratwurzel von ISTW1 minus ISTW2 liefert das					
	Rucktuntsignal.					
	aus ISTW2 liefert das Rückfü	hrsignal.				
	10 = quwl(IST1) - Die Quadrate	wurzel des Werts für ISTW1 liefert das				
	Rückführsignal.					
	11 = комм	B PID KOMM WERT 1 liefert das				
	Rückführsignal.					
	12 = KOMM FBK 2 - Signal 015	9 PID KOMM WERT 2 liefert das				
	13 = DURCHSCHNITT(ISTW1 2) -	Der Durchschnittswert von ISTW1 und				
	ISTW2 liefert das Rückführsig	nal.				
4015		-32.76832.767.				
		0.000=KEINE AUSW				
	Legt einen zusätzlichen Multip	likator für den mit Parameter 4014				
	definierten PID-Istwert FBK fes	st.				
	 Kommt hauptsächlich bei Ar 	wendungen zum Einsatz, bei denen der				
	Fluss aus dem Differenzdruc	ck errechnet wird.				
	0.000 = KEINE AUSW - Der Para Multiplikator verwendet)	ameter hat keine wirkung (1.000 wird als				
	-32,76832,767 – Multinlikato	r, der auf das mit Parameter 4014				
	ISTWERT AUSWAHL definierte	Signal angewandt wird.				
	Beispiel: FBK = Multipl	ikator $\times \sqrt{IST1 - IST2}$				

Code	Beschreibung	Bereich
4016	ISTW1 EING	17
	Definiert die Quelle für Istwert 1 (ISTW1). Sie ISTW1 MINIMUM	he auch Parameter 4018
	1 = AI1 – Verwendung von Analogeingang 1	für ISTW1.
	2 = AI2 - Verwendung von Analogeingang 2	für ISTW1.
	3 = STROM - Verwendung von Stronn für ISTV $4 = DREHMOMENT - Verwendung von Drehm$	oment für ISTW1
	5 = LEISTUNG – Verwendung von Leistung fü	r ISTW1.
	6 = KOMM ISTW1 – Verwendet das Signal vor ISTW1.	n 0158 PID KOMM WERT1 für
	7 = KOMM ISTW2 – Verwendet das Signal vor ISTW1.	0159 PID KOMM WERT 2 für
4017	ISTW2 EING	17
	Definiert die Quelle für Istwert 2 (ıs⊤w2). Sie	he auch Parameter 4020
	ISTW2 MINIMUM	<i>(</i>),
	1 = AI1 - Verwendung von Analogeingang 1	für ISTW2.
	3 = STROM - Verwendung von Analogeingang 2	101 151 VVZ. V2
	4 = DREHMOMENT - Verwendung von Drehm	oment für ISTW2.
	5 = LEISTUNG – Verwendung von Leistung fü	r ISTW2.
	6 = KOMM ISTW1 – Verwendet das Signal vor ISTW1.	1 0158 PID KOMM WERT1 für
	7 = KOMM ISTW2 – Verwendet das Signal vor ISTW2.	1 0159 PID KOMM WERT 2 für



Code	Beschreibung	Bereich
4021	ISTW2 MAXIMUM	-10001000%
	Legt den Maximalwert für ISTW2 fest. Siehe 4018 ISTW 1 MINIMUM. 	
4022	AUSW SCHLAFMODUS	-67
	 Einstellen der Steuerung für die PID-Schlaf 0 = KEINE AUSW – Sperrt die PID-Schlaffun 1 = DI1 – Legt den Digitaleingang DI1 Steuer Schlaffunktion fest. Die Aktivierung des Digitaleingangs ak Die Deaktivierung des Digitaleingangs ak Die Deaktivierung des Digitaleingangs wieder ein. 26 = DI2DI6 – Definiert einen Digitaleir Steuerquelle für die PID-Schlaffunktion. Siehe DI1 oben. 7 = INTERN – Einstellung der Drehzahl U/m Prozess-Sollwerts und des Prozess-Istw PID-Schlaffunktion. Siehe Parameter 4025 AUFWACHPEGEL 1 = DI1(INV) – Legt einen invertierten Digit Steuerquelle für die PID-Schlaffunktion f Die Deaktivierung des Digitaleingangs Die Aktivierung des Digitaleingangs scl ein. -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen inv DI2DI6 als Steuerquelle für die PID-Scl 	ffunktion. ktion. erquelle für die PID- tiviert die Schlaffunktion. schaltet den PID-Regler ngang DI2DI6 als in / Ausgangsfrequenz, des verts Wert als Quelle für die und 4023 PID SCHLAF PEG. aleingang DI1 als est. aktiviert die Schlaffunktion. haltet den PID-Regler wieder vertierten Digitaleingang hlaffunktion fest.
	 Die Aktivierung des Digitaleingangs scl ein. -26 = DI2(INV)DI6(INV) – Legt einen inv DI2DI6 als Steuerquelle für die PID-Scl Siehe DI1(INV) oben. 	haltet den PID-Regler wiede vertierten Digitaleingang hlaffunktion fest.





Code	Beschreibung	Bereich
4027	PID 1 PARAM SATZ	-611
	Prozess-PID (PID1) hat zwei separate Sätze 1 und PID-Satz 2. PID 1 PARAM SATZ legt fest	von Parametern, PID-Satz , welcher Satz verwendet
	 PID-Satz 1 verwendet Parameter 40014 PID-Satz 2 verwendet Parameter 41014 	.026. .126.
	 0 = SATZ T – PID-SatZ T(Parameter 40014 1 = DI1 – Digitaleingang DI1 ist Quelle für die • Durch Aktivierung des Digitaleingangs wi • Durch Deaktivierung des Digitaleingangs 2 6 – DI2 – DI6 – Legt Digitaleingang DI2 – DI6 	Wahl des PID-Satzes. ird PID-Satz 2 gewählt. wird PID-Satz 1 gewählt.
	des PID-Satzes fest. • Siehe DI1 oben.	
	 7 = SATZ 2 – PID-Satz 2(Parameter 41014 811 = TIMER 14 – Legt die Timer-Funktion des PID -Satzes fest. (Timer-Funktion dea Timer-Funktion aktiviert = PID-Satz 2) Siehe Parameter Gruppe 36: TIMER FUNCTION 	126) ist aktiv. on als Quelle für die Wahl ktiviert = PID-Satz 1; NKTION
	 -1 = DI1(INV) – Der invertierte Digitaleingang des PID-Satzes. 	DI1 ist Quelle für die Wahl
	 Durch Aktivierung des Digitaleingangs wi Durch Deaktivierung des Digitaleingangs -2 -6 = DI2(INV) DI6(INV) – Legt einen inve 	rd PID-Satz 1 gewählt. wird PID-Satz 2 gewählt. rtierten Digitaleingang
	 DI2DI6 als Quelle des PID-Satzes fest. Siehe DI1(INV) oben. 	
	Für die 2-zonen Auswahl (1214) berechne zuerst die Differenz zwischen PID1-Satz 1 (Regelabweichung) sowie die Differenz zw und Istwert (Regelabweichung).	et der Frequenzumrichter Soll- und Istwert vischen PID1-Satz 2 Soll-
	 12 = 2-ZONEN MIN – Der Frequenzumrichter r PID1 Satz 1 oder PID1 Satz 2) mit der grö Eine positive Differenz (Sollwert höher al als eine negative. Dadurch bleiben die Is 	egelt die Zone (und wählt ßeren Differenz. s Istwert) ist immer größer twerte am oder über dem
	 Sollwert. Der Regler reagiert nicht bei einer Situati höher als der Sollwert ist, wenn der Istweinäher am Sollwert liegt 	on, bei der der Istwert ert einer anderen Zone
	 13 = 2-ZONEN MAX – Der Frequenzumrichter PID1 Satz 1 oder PID1 Satz 2) mit der klei Eine negative Differenz (Sollwert kleiner) 	regelt die Zone (und wählt neren Differenz. als Istwert) ist immer
	 kleiner als eine positive. Dadurch bleiben dem Sollwert. Der Regler reagiert nicht bei einer Situati 	die Istwerte am oder unter on. bei der der Istwert
	niedriger als der Sollwert ist, wenn der Is näher am Sollwert liegt.	twert einer anderen Zone
	14 = 2-Z DURCHSCH – Der Frequenzumrichte Durchschnitt der Differenzen und regelt da Istwert über dem Sollwert gehalten und eir möglich darunter.	r berechnet den Imit Zone 1. Dafür wird ein In anderer soweit wie

Gruppe 41: PROZESS PID 2

Diese Gruppe legt den zweiten Parametersatz fest, der vom Prozess-PID (PID1) Regler verwendet wird.

Die Verwendung der Parameter 4101...4126 entspricht der von PID-Parametersatz 1 (PID1), Parameter 4001...4026.

Der PID-Parametersatz 2 kann durch Parameter 4027 PID 1 PARAM SATZ ausgewählt werden.

Code	Beschreibung	Bereich
4101	Siehe 40014026.	
 4126		

Gruppe 42: EXT / TRIMM PID

In dieser Gruppe werden die Parameter für den externen PID-Regler (PID2) des ACH550 beschrieben.

Die Einstellung und Verarbeitung der Parameter 4201...4221 erfolgt analog zu den Parametern 4001...4021 des Prozess-PID-Reglers (PID1) Satz 1.

Code	Beschreibung	Bereich
4229	OFFSET	0.0100.0%
	 Legt den Offset für den PID-Ausgang fest. Wenn PID aktiviert ist, startet der Ausgal Wenn PID deaktiviert ist, wird der Ausgal zurückgesetzt. Der Parameter ist nicht aktiv, wenn 4230 Modus ist aktiv). 	ng mit diesem Wert. Ing auf diesen Wert) TRIM MODUS <> 0 (Trimm-
4230	TRIMM MODUS	02
	 Wählt die Art des Trimm-Modus aus. Bei Verwendung des Abgleichs (Trimming) kann der Antriebssollwert mit einem Korrekturfaktor beaufschlagt werden. 0 =KEINE AUSW – Sperrt die Trimm-Funktion. 1 = PROPORTIONAL – Fügt einen Trimm-Faktor hinzu, der proportional zu dem Upm/Hz-Sollwert (externer % - Sollwert (sollw2) ist. 2 = DIREKT – Fügt einen Trimm-Faktor auf Basis des 	
4004		100.0 1 00.0%
4231	Logt don im Trimm Modus vorwondoton M	-100.0100.0%
	oder minus) fest.	uniplikator (in Prozent, plus
4232	TRIMM SOLLWERT	1=PID2SOLLWERT,
	 Legt den Trimm-Sollwert für die Korrekturquelle fest. 1 = PID2SOLLWERT – Verwendet den entsprechenden SOLLW MAX (Schalter A ODER B): 1105 EXT SOLLW. 1 MAX, wenn SOLLW1 aktiv ist (A). 1108 EXT SOLLW. 2 MAX, wenn SOLLW2 aktiv ist (B). 2 = PID2AUSGANG – Verwendet die absolute Maximaldrehzahl oder -frequenz (Schalter C): 2002 MAXIMAL DREHZAHL, wenn 9904 MOTOR REGELMODUS = 1 (SVO DREHZAHL). 2008 MAXIMUM FREQ, wenn 9904 MOTOR REGELMODUS = 3 (SCALAR) 	
An	Rampe geführter Sollwert	
	Schalter xt Sollw1 Max (A) xt Sollw2 Max (B) bs max Drehz./ requenz (C) PID2 Sollw. Auswahl (Par. 4230) aus proportional direkt PID2 PID2 PID2 Sollw. Auswahl (Par. 4230) Trimm Mul. Skalierung X Trimm Mul. Skalierung Trimm Mul. Skalierung Trimm PID2 Sollw.	Mul. + Sollwert

Gruppe 45: ENERGIE EINSPARUNG

Diese Gruppe definiert, wie Berechnung und Optimierung von Energieeinsparungen eingestellt werden.

Hinweis: Die Werte der Energieeinsparungs-Parameter 0174 GESPARTE KWH, 0175 GESPARTE MWH, 0176 GESPARTE SUMME 1, 0177 GESPARTE SUMME 2 und 0178 GESPARTE CO2 ergeben sich durch die Subtraktion des Frequenzumrichter-

Energieverbrauchs vom direkten Verbrauch, der auf Grundlage von Parameter 4508 PUMPENLEISTUNG. Die Genauigkeit dieser Werte hängt von der Genauigkeit der in diesem Parameter eingegebenen Leistungsberechnung ab.

Code	Beschreibung	Bereich
4502	 ENERGIEPREIS Preis der Energie pro kWh. Dient als Referenz beim Berechnen von E Siehe Parameter 0174 GESPARTE KWH, 01 GESPARTE SUMME 1, 0177 GESPARTE SUMM CO2 (Verringerung von Kohlendioxidemiss 	0655.35 Energieeinsparungen. 75 GESPARTE MWH, 0176 1E 2 und 0178 GESPARTE sionen in Tonnen).
4507	7 CO2 UMRECHN FAKT 0.010.0 Umrechnungsfaktor für die Umrechnung von Energie in CO2- Emissionen (kg/kWh oder tn/MWh). Wird zur Multiplikation der eingesparten Energie im MWh verwendet, um den Wert von Paramete 0178 GESPARTE CO2 (zu berechnen (Verringerung von Kohlendioxidemissionen in Tonnen).	
4508	 PUMPENLEISTUNG Pumpenleistung (als prozentuale Anteil der direktem Anschluss am Speisenetz (DOL). Dient als Referenz beim Berechnen von E Siehe Parameter 0174 GESPARTE KWH, 01 GESPARTE SUMME 1, 0177 GESPARTE SUMM CO2. Dieser Parameter kann nicht nur für Pump andere Anwendungen als Referenzleistur Referenzleistung kann auch eine andere f direkt angeschlossener Motor verwendet 	0.01000.0% Motor-Nennleistung) bei Energieeinsparungen. 75 GESPARTE MWH, 0176 ME 2 und 0178 GESPARTE Den, sondern auch für Ng verwendet werden. Als konstante Leistung als ein werden.
4509	ENERG ZÄHL RESET Setzt folgende Energiekalkulatoren zurück: GESPARTE MWH, 0176 GESPARTE SUMME 1, 0 ⁻ 0178 GESPARTE CO2.	0=FERTIG, 1=RESET 0174 GESPARTE KWH, 0175 177 GESPARTE SUMME 2 und

Gruppe 51: EXT KOMM MODULE

In dieser Gruppe werden die Einstellvariablen für ein externes Feldbus-Kommunikationsmodul festgelegt. Weitere Informationen über diese Parameter enthält die entsprechende Dokumentation der optionalen Feldbus-Adaptermodule.

Code	Beschreibung	Bereich
5101	FELDBUS TYP	
	 Zeigt den Typ des angeschlossenen Feldbus 0 = NICHT DEFINI – Modul nicht gefunden ode Siehe Feldbus Benutzerhandbuch Kapitel und prüfen Sie, ob Parameter 9802 auf 4 = 1 = Profibus-DP 21 = LonWorks 32 = CANopen 37 = DeviceNet 101 = ControlNet 128 = Ethernet 132 = PROFINET 135 = ETHERCAT 136 = EPL - Ethernet POWERLINK 	s-Adaptermoduls an. r nicht angeschlossen. <i>Mechanische Installation</i> = EXT FBA eingestellt ist.
5102	FELDBUS PAR 2FELDBUS PAR 26	065535
 5126	Weitere Informationen über diese Parameter Dokumentation der optionalen Feldbus-Adap	enthält die entsprechende otermodule.
5127	FBA PAR REFRESH	0=FERTIG, 1=REFRESH
	 Aktualisiert Änderungen der Einstellungen der Feldbus-Parameter. 0 = FERTIG – Aktualisierung ist abgeschlossen 1 = REFRESH – Aktualisierung läuft. Nach der Aktualisierung geht der Wert automatisch auf FERTIG. 	
5128	FILE CPI FW REV	00xFFFF
	 Zeigt die Version der CPI-Software der Konfi Feldbusadapters des ACH550 an. Das Form x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der nachgeordneten Version z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1,07 	gurationsdatei des at ist xyz :
5129	FILE CONFIG ID	00xFFFF
	 Zeigt die Version der Konfigurationsdatei-ID o des ACH550 an. Die Dateikonfigurationsinformation ist vom ACH550 abhängig. 	des Feldbusadaptermoduls Regelungsprogramm des

Code	Beschreibung	Bereich
5130	FILE CONFIG REV	00xFFFF
	Enthält die Version der Konfigurationsdatei o des ACH550.	des Feldbusadaptermoduls
	Beispiel: 1 = Version 1	
5131	FELDBUS STATUS	06
	 Enthält den Status des Adaptermoduls. 0 = UNGELEGT – Adapter nicht konfiguriert. 1 = ADAPT INIT – Adapter wird initialisiert. 2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwisch dem Frequenzumrichter ist eine Zeitübers 3 = KONFI FEHLER – Adapterkonfigurationsfel • Der Versionscode der CPI-Software des sich von der Angabe in der Konfiguration 4 = OFF-LINE – Adapter ist off-line. 5 = ON-LINE – Adapter ist on-line. 6 = RESET – Der Adapter führt eine Rücksetz 	en dem Adaptermodul und chreitung aufgetreten. hler Adapters unterscheidet sdatei des Antriebs.
5132	FBA CPI FW REV	00xFFFF
	 Enthält die Nummer der Revision des CPI-Pr Format ist xyz : x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der nachgeordneten Version z = Korrekturnummer 	ogramms des Moduls. Das
	Beispiel: 107 = Version 1,07	
5133	 FBA APPL FW REV Enthält die Version des Applikationsprogram Format ist xyz : x = Nummer der Hauptversion y = Nummer der nachgeordneten Version z = Korrekturnummer Beispiel: 107 = Version 1,07 	00xFFFF Ims des Moduls. Das

Gruppe 52: STANDARD MODBUS

In dieser Gruppe werden die Kommunikationseinstellungen für den Anschluss des Bedienpanels an den ACH550 festgelegt. Die Einstellungen in dieser Gruppe müssen normalerweise bei einem mitgelieferten Bedienpanel nicht geändert werden.

Die in dieser Gruppe vorgenommenen Änderungen der Parametereinstellungen werden beim nächsten Einschalten wirksam.

Code	Beschreibung	Bereich
5201	 STATIONS-NUMMER Einstellung der Adresse des ACH550. Zwei Einheiten mit der selben Adresse dür Bereich: 1247. 	1247 rfen nicht online sein.
5202	BAUD RATE Legt die Kommunikationsgeschwindigkeit des Frequenzumrichters in kBit pro Sekunde 9,6 kBits/s 19,2 kBits/s 38,4 kBits/s 57,6 kBits/s 115,2 kBits/s	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115,2 kBit/s e (kBit/s) fest.
5203	PARITÄT03Legt das bei der Bedienpanel-Kommunikation zu verwendendeZeichenformat fest. $0 = 8N1 - 8$ Datenbits, keine Parität, ein Stop-Bit. $1 = 8 N 2 - 8$ Datenbits, eine Parität, zwei Stop-Bits. $2 = 8E1 - 8$ Datenbits, gerade Parität, ein Stop-Bit. $3 = 801 - 8$ Datenbits, ungerade Parität, ein Stop-Bit.	
5204	OK MESSAGES Enthält die Anzahl der gültigen, vom ACH55 Meldungen. • Während des normalen Betriebs steigt der	065535 0 empfangenen ⁻ Zählerstand konstant.
5205	 PARITÄT STÖRUNG Enthält die Anzahl der Zeichen mit Paritätsfe empfangen wurden. Bei hohen Werten prüfe Paritätseinstellungen der an den Bus ange dürfen nicht abweichen. Elektromagnetisches Rauschen in der Um Rauschen führt zu Störungen. 	065535 ehler, die über den Bus en: eschlossenen Geräte – sie gebung – ein starkes

Code	Beschreibung	Bereich	
5206	 FORMAT STÖRUNG Enthält die Anzahl der Zeichen mit Framin empfängt. Bei hohen Werten prüfen: Einstellung der Übertragungsgeschwind angeschlossenen Geräte – sie müssen Elektromagnetisches Rauschen in der U Rauschen führt zu Störungen. 	065535 ng-Fehler, die der Bus digkeit der an den Bus gleich sein. Jmgebung – ein starkes	
5207	 PUFFER ÜBERL Enthält die Anzahl der empfangenen Zeicl abgelegt werden können. Die max. mögliche Telegrammlänge für Bytes. Empfangene Meldungen mit mehr als 12 Pufferüberlauf. Die überzähligen Zeiche 	ÜBERL 065535 Anzahl der empfangenen Zeichen, die nicht im Puffer verden können. mögliche Telegrammlänge für den ACH550 beträgt 128 gene Meldungen mit mehr als 128 Bytes führen zu einem berlauf. Die überzähligen Zeichen werden gezählt.	
5208	 ÜBERTRAGGS FEHL Enthält die Anzahl der Meldungen mit eine Frequenzumrichter empfängt. Bei hohen V Elektromagnetisches Rauschen in der U Rauschen führt zu Störungen. CRC-Berechnungen für mögliche Fehle 	065535 en CRC-Fehler, die der Werten prüfen: Jmgebung – ein starkes r.	

Gruppe 53: EFB PROTOKOLL

In dieser Gruppe werden die bei dem EFB-Protokoll (Embedded Fieldbus) verwendeten Einstellvariablen festgelegt. Einzelheiten über diese Parameter siehe Dokumentation des Kommunikationsprotokolls.

Code	Beschreibung	Bereich	
5301	EFB PROTOKOL ID	00xFFFF	
	 Enthält die Identifikation und die Programmv Format: XXYY, wobei xx = Protokoll-ID und 	version des Protokolls. d YY = Programmversion.	
5302	EFB STATIONS ID	065535	
	Legt die Knotenadresse der RS485-Verbinde	ung fest. deutig sein.	
5303	EFB BAUD RATE	1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2,	
	Legt die Kommunikationsgeschwindigkeit de der RS485-Verbindung in kBits pro Sekunde 1,2 kBits/s 2,4 kBits/s 4,8 kBits/s 9,6 kBits/s 19,2 kBits/s 38,4 kBits/s 57,6 kBits/s 76.8 kBits/s	Kommunikationsgeschwindigkeit der 38.4, 57.6, 76.8 kb/s 5-Verbindung in kBits pro Sekunde (kBits/s) fest. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
5304	EFB PARITY	03	
	 Legt die bei der Kommunikation über die RS485-Verbindung zu verwendende(n) Datenlängen-Parität und Stop-Bits fest. Bei allen Online-Stationen müssen die gleichen Einstellungen verwendet werden. 0 = 8 KEINE 1 – 8 Datenbits, kein Parität, ein Stop-Bit. 1 = 8 KEINE 2 – 8 Datenbits, kein Parität, zwei Stop-Bits 2 = 8 E 1 – 8 Datenbits, gerade Parität, ein Stopp-Bit. 3 = 8 0 1 – 8 Datenbits, ungerade Parität, ein Stopp-Bit. 		
5305	EFB CTRL PROFIL	02	
	 Wählt das von dem EFB-Protokoll verwende aus. 0 = ABB DRV LIM – Verwendung des Steuerwe entspricht dem ABB-Drives-Profil, wie beir 1 = DCU PROFIL – Verwendung des Steuerwo entspricht dem 32-Bit DCU-Profil. 2 = ABB DRV FULL – Verwendung des Steuerwo Statuswortes entspricht dem ABB Drives-F 	ete Kommunikationsprofil orts und des Statusworts n ACS400. orts und des Statusworts wortes und des Profil, wie bei ACS600/800.	

Code	Beschreibung	Bereich	
5306	EFB OK MESSAGES	065535	
	Enthält die Anzahl der gültigen, vom ACH5 Meldungen.	50 empfangenen	
	 Wahrend des normalen Betriebs steigt d 	er Zahlerstand konstant.	
5307	EFB CRC STORUNG	065535	
	 Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit eine empfangenen Meldungen. Bei hohen Wert Elektromagnetisches Rauschen in der U Rauschen führt zu Störungen. CRC-Berechnungen für mögliche Fehler 	em CRC-Fehler en prüfen: mgebung – ein starkes	
5308	EFB UART STÖRUNG	065535	
	Enthält die Anzahl der vom Antrieb mit eine empfangenen Meldungen.	em Zeichenfehler	
5309	EFB STATUS	07	
5310	 Enthält den Status des EFB-Protokolls. 0 = IDLE – EFB-Protokoll ist konfiguriert, en Telegramme. 1 = ADAPT INIT – EFB PROTOKOLL wird in 2 = TIME OUT – In der Kommunikation zwisk und dem EFB-Protokoll ist eine Zeitüber: 3 = KONFIG STÖR – Das EFB-Protokoll hat e 4 = OFF-LINE – Das EFB-Protokoll empfäng diesen Antrieb adressiert sind. 5 = ON-LINE – Das EFB-Protokoll empfängt Antrieb adressiert sind. 6 = RESET – Das EFB-Protokoll führt eine F durch. 7 = LISTEN ONLY – Das EFB-Protokoll befin 	atus des EFB-Protokolls. 3-Protokoll ist konfiguriert, empfängt aber keine 3. – EFB PROTOKOLL wird initialisiert. - In der Kommunikation zwischen dem Netzwerk-Master ⁷ B-Protokoll ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten. ÖR – Das EFB-Protokoll hat einen Konfigurationsfehler. Das EFB-Protokoll empfängt Telegramme, die NICHT an eb adressiert sind. Das EFB-Protokoll empfängt Telegramme, die an diesen essiert sind. as EFB-Protokoll führt eine Rücksetzung der Hardware LY – Das EFB-Protokoll befindet sich im "Mithörmodus".	
0010	Protokollspezifisch. Siehe Handbücher Inte (3AFE68320658) und BACnet® Protocol (3	egrierter Feldbus (EFB) 3AUA0000004591 [Englisch])	
5311	EFB PAR 11	065535	
	Siehe Parameter 5310.		
5312	EFB PAR 12	065535	
	Siehe Parameter 5310.		
5313	EFB PAR 13	065535	
	Siehe Parameter 5310.		
5314	EFB PAR 14	065535	
	Siehe Parameter 5310.		
5315	EFB PAR 15	065535	
	Siehe Parameter 5310.		
5316	EFB PAR 16	065535	
	Siehe Parameter 5310.		

Code	Beschreibung	Bereich
5317	EFB PAR 17	065535
	Siehe Parameter 5310.	
5318	EFB PAR 18	065535
	Siehe Parameter 5310.	
5319	EFB PAR 19EFB PAR 20	065535
	Reserviert.	
5320		

Gruppe 64: LASTANALYSE

Diese Gruppe definiert den Last-Analysator, der verwendet werden kann, um den Kundenprozess zu analysieren und die Größe von Frequenzumrichter und Motor zu bemessen.

Der Spitzenwert wird im Abstand von 2 ms gespeichert, die Verteilungsspeicher werden in 0,2 -Skunden-Intervallen (200 ms) aktualisiert. Es können drei verschiedene Werte gespeichert werden.

- 1. Amplitudenspeicher 1: Der gemessene Strom wird kontinuierlich gespeichert. Die Verteilung als prozentualer Anteil des Nennstroms I_{2N} wird in 10 Klassen angezeigt.
- Spitzenwert-Speicher: Ein Signal in Gruppe 1 kann f
 ür den Spitzenwert (Maximum) gespeichert werden. Der Spitzenwert des Signals, die Spitzenzeit (Uhrzeit, an der der Spitzenwert erfasst wurde) sowie Frequenz, Strom und DC-Spannung zur Spitzenzeit werden angezeigt.
- 3. Amplitudenspeicher 2: Ein Signal in Gruppe 1 kann für die Amplitudenverteilung gespeichert werden. Der Basiswert (100% Wert) kann vom Benutzer eingestellt werden.

Der erste Speicher kann nicht zurückgesetzt werden. Die anderen beiden Speicher können durch eine benutzerdefinierte Methode zurückgesetzt werden. Sie werden auch zurückgesetzt, wenn eines der Signale oder die Spitzenwert-Filterzeit geändert wird.

Code	Beschreibung	Bereich	
6401	AUSW SIGNAL LOG1	100178	
	Definiert (nach Nummer) das für den Spitzenwert gespeicherte Signal.		
	Jede Parameternummer in Gruppo gewählt werden.	e 01: BETRIEBSDATEN kann	
	100 = KEINE AUSW – Kein Signal (F gespeichert.	arameter)für den Spitzenwert	
	101178 – Speichert Parameter (01010178.	
6402	FILTERZEIT LOG1	0.0120.0 s	
	Definiert die Filterzeit für die Spitzenwertspeicherung in Sekunden.		

Code	Beschreibung	Bereich
6403	LOGGER RESET	-67
	Definiert die Quelle für das Rücksetzer des Amplitudespeichers 2	n des Spitzenwertsspeichers und
	0 = DEAKTIVIERT – Keine Rücksetzung ausgewählt.	
	1 = DI1 – Rücksetzung der Speicher m Digitaleingang DI1.	it ansteigender Flanke von
	26 = DI2DI6 – Rücksetzung der Sp von Digitaleingang DI2DI6.	eicher mit ansteigender Flanke
	7 = RESET – Rücksetzung der Speiche eingestellt.	r. Parameter ist auf DEAKTIVIERT
	-1 = DI1(INV)− Rücksetzung der Speich Digitaleingang DI1.	er mit abfallender Flanke von
	-26 = DI2(INV)DI6(INV) – Rücksetz Flanke von Digitaleingang DI2DI6.	ung der Speicher mit abfallender
6404	AUSW SIGNAL LOG2	100178
	Definiert das für Amplitudenspeicher 2	gespeicherte Signal.
	Jede Parameternummer in Gruppe 01	<i>: BETRIEBSDATEN</i> kann
	gewahlt werden.	motor) für die
	Amplitudenverteilung gespeichert.	
	101178 – Speichert Parameter 0101	0178.
6405	5 BASIS SIGN LOG2	
	Definiert den Basiswert, anhand desse berechnet wird.	en die prozentuale Verteilung
	 Darstellung und Standardwert hänge Parameter 6404 AL2 SIGNAL gewählt 	en vom Signal ab, das mit wird.
6406	SPITZENWERT	
	Erfasster Spitzenwert des mit Paramet ausgewählten Signals.	ter 6401 AUSW SIGNAL LOG1
6407	SPITZENW DATUM	
	 Datum der Spitzenwerterfassung. Format: Datum, wenn die Echtzeituh Tage seit dem Einschalten, wenn die wird oder nicht gestellt worden ist (x 	nr in Betrieb ist. / Die Anzahl der e Echtzeituhr nicht verwendet x d).
6408	SPITZENW ZEIT	
	Uhrzeit der Spitzenwerterfassung.Format: Stunden:Minuten:Sekunden	I.
6409	STROM B SPITZE	
	Strom zum Zeitpunkt des Spitzenwerts	des (Ampere).
6410	ZWKREIS B SPITZE	
	DC-Spannung zum Zeitpunkt des Spitz	zenwerts des (Volt).

Code	e Beschreibung Bereich		
6411	1 FREQ B SPITZE	FREQ B SPITZE	
	Ausgangsfrequenz zum Zeitpunkt des Spitzenwerts des (Herz).	
6412	RESET DATUM		
	Datum der letzten Rücksetzung von Spitzenwertspeicher Amplitudenspeicher 2.	und	
	 Format: Datum, wenn die Echtzeituhr in Betrieb ist. / D Tage seit dem Einschalten, wenn die Echtzeituhr nicht wird oder nicht gestellt worden ist (xx d). 	ie Anzahl der verwendet	
6413	3 RESET ZEIT		
	Uhrzeit der letzten Rücksetzung von Spitzenwertspeicher Amplitudenspeicher 2. • Format: Stunden:Minuten:Sekunden.	und	
6414	4 AL1 VERT 0B10		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 010% Verteilung.	Nennstroms	
6415	5 AL1 VERT 10B20		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 1020% Verteilung.	Nennstroms	
6416	6 AL1 VERT 20B30		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 2030% Verteilung.	Nennstroms	
6417	7 AL1 VERT 30B40		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 3040% Verteilung.	Nennstroms	
6418	8 AL1 VERT 40B50		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 4050% Verteilung.	Nennstroms	
6419	9 AL1 VERT 50TO60		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 5060% Verteilung.	Nennstroms	
6420	0 AL1 VERT 60B70		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 6070% Verteilung.	Nennstroms	
6421	1 AL1 VERT 70B80		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 7080% Verteilung.	Nennstroms	
6422	2 AL1 VERT 80B90		
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des I_{2N}) 8090% Verteilung.	Nennstroms	

Code	Beschreibung Bereich
6423	AL1 VERT 90B100
	Amplitudenspeicher 1 (Strom als prozentualer Anteil des Nennstroms I_{2N}) über 90% Verteilung.
6424	AL2 VERT 0B10
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 010% Verteilung.
6425	AL2 VERT 10B20
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 10…20% Verteilung.
6426	AL2 VERT 20B30
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 2030% Verteilung.
6427	AL2 VERT 30B40
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 3040% Verteilung.
6428	AL2 VERT 40B50
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 4050% Verteilung.
6429	AL2 VERT 50B60
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 5060% Verteilung.
6430	AL2 VERT 60B70
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 6070% Verteilung.
6431	AL2 VERT 70B80
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 70…80% Verteilung.
6432	AL2 VERT 80B90
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) 80…90% Verteilung.
6433	AL2 VERT 90B100
	Amplitudenspeicher 2 (Signalauswahl mit Parameter 6404) über 90% Verteilung.
Gruppe 81: PFA Kaskaden-Regelung

In dieser Gruppe wird die Pumpen- und Lüfterumschaltung (PFA) definiert. Die wesenlichen Merkmale der PFA sind:

- Der ACH550 regelt den Motor von Pumpe 1 durch Änderung der Motordrehzahl und damit die Pumpenkapazität. Dieser Motor ist drehzahlgeregelt.
- Die Motoren von Pumpe 2, 3, usw. werden direkt ans Netz geschaltet. Der ACH550 schaltet Pumpe 2 (und dann Pumpe 3, usw.) wie erforderlich ein und aus. Diese Motoren sind Hilfsmotoren.
- Der PID-Regler des ACH550 verwendet zwei Signale: einen Prozess-Sollwert und einen Prozess-Istwert. Der PID-Regler stellt die Drehzahl (Frequenz) der ersten Pumpe so ein, dass der Istwert dem Prozess-Sollwert folgt.
- Wenn der Bedarf (vom Prozess-Sollwert festgelegt) die Kapazität des ersten Motors übersteigt (vom Benutzer als Frequenz-Grenzwert festgelegt), startet die PFA automatisch die Hilfspumpe. Die PFA reduziert die Drehzahl der ersten Pumpe als Ausgleich für den Beitrag der Hilfspumpe zur Gesamtfördermenge. Dann stellt der PID-Regler wie zuvor die Drehzahl (Frequenz) der ersten Pumpe so ein, dass der Istwert dem Prozess-Sollwert folgt. Wenn der Bedarf weiter steigt, schaltet die PFA weitere Hilfspumpen auf die gleiche Weise zu.
- Bei einem Rückgang des Fördermengenbedarfs, der dazu führt, dass die Drehzahl der ersten Pumpe unter den Minimalgrenzwert fällt (vom Benutzer mit einem Frequenz-Grenzwert festgelegt), stoppt die PFA automatisch eine der Hilfspumpen. Außerdem erhöht die PFA auch die Drehzahl der ersten Pumpe, um die fehlende Fördermenge der Hilfspumpe auszugleichen.
- DieVerriegelungsfunktion identifiziert (sofern aktiviert) Motoren, die offline (außer Betrieb sind), und die PFA geht über zum nächsten verfügbaren Motor in der Reihe.
- Die automatische Wechselfunktion (sofern aktiviert und mit der entsprechenden Schalteinrichtung ausgestattet) verteilt die Betriebszeit gleichmäßig zwischen den Pumpenmotoren. Beim automatischen Wechsel wird die Position der einzelnen Motoren jeweils um eine erhöht – der drehzahlgeregelte Motor wird zum letzten Hilfsmotor, der erste Hilfsmotor wird zum drehzahlgeregelten Motor usw.

Code	Beschreibung	Bereich				
8103	SOLLW STUFE 1	0.0100%				
	 Definiert einen in Prozent angegebenen Wert, der zu dem Prozess-Sollwert hinzu addiert wird. Gilt nur, wenn <u>mindestens ein</u> Hilfsmotor (Konstantdrehzahl) läuft. Der Standardwert ist 0% 					
	Beispiel: Ein ACH550 treibt drei pa Wasserdruck in einer Leitung aufre	arallele Pumpen an, die den echterhalten.				
	 4011 Der konstante Drucksollwer regelt, wird durch Parameter 40 Bei niedrigem Wasserverbrauch Pumpe. 	ert, der den Druck in der Leitung 11 INT.SOLLWERT definiert. läuft nur die drehzahlgeregelte				
	 Steigt der Wasserverbrauch, we arbeitenden Pumpen eingescha Bedarf auch die andere Pumpe 	rden die mit Konstantdrehzahl Itet, zuerst nur eine Pumpe, bei				
	 Bei steigendem Wasserdurchflu zwischen Leitungsanfang (Mess Maße wie Hilfsmotoren zur Erhö werden, wird der Sollwert besse Wenn die erste Hilfspumpe in Be Parameter 8103 SOLLW STUFE 1 	ss erhöht sich der Druckverlust punkt) und Leitungsende. In dem hung des Durchflusses zugeschaltet r an den Ausgangsdruck angepasst. etrieb ist, muss der Sollwert mit erhöht werden.				
	 Wenn beide Hinspumpen in Beil Parameter 8103 SOLLW STUFE 1 erhöht werden. 	+ Parameter 8104 SOLLW STUFE 2				
	 Wenn drei Hilfspumpen in Betrie Parameter 8103 SOLLW STUFE 1 Parameter 8105 SOLLW STUFE 3 	b sind, muss der Sollwert mit + Parameter 8104 SOLLW STUFE 2+ erhöht werden.				
8104	SOLLW STUFE 2	0.0100%				
	 Definiert einen in Prozent angegel Sollwert hinzu addiert wird. Gilt nur wenn <u>mindestens zwei</u> laufen. Siehe Parameter 8103 SOLLW S⁻ 	benen Wert, der zu dem Prozess- Hilfsmotoren (Konstantdrehzahl) FUFE 1.				
8105	SOLLW STUFE 3	0.0100%				
	Definiert einen in Prozent angegel Sollwert hinzu addiert wird. • Gilt nur wenn <u>mindestens drei</u> H	benen Wert, der zu dem Prozess- ilfsmotoren (Konstantdrehzahl)				
	 Siehe Parameter 8103 SOLLW S⁻ 	TUFE 1.				





Code	Beschreibung	Bereich			
8113	UNTERE FREQ 2	0.0500 Hz			
	Definiert den zum Stop des zweiten Hilfsme Grenzwert.	otors verwendeten Frequenz-			
	 Komplette Beschreibung des Betriebs si Der zweite Hilfsmotor wird gestoppt, wenn 	ehe 8112 UNTERE FREQ 1.			
	 Zwei Hilfsmotoren laufen. 				
	 die Ausgangsfrequenz des ACH550 unte fällt. 	er den Grenzwert: 8113 - 1			
	 die Ausgangsfrequenz mindestens f ür di festgelegte Zeit unter dem Grenzwert. H 	e mit (8113 + 1 Hz) LFSM STOP V bleibt.			
8114	UNTERE FREQ 3	0.0500 Hz			
	Definiert den zum Stop des dritten Hilfsmotors verwendeten Frequenz- Grenzwert.				
	 Komplette Beschreibung des Betriebs si 	ehe 8112 UNTERE FREQ 1.			
	Der dritte Hilfsmotor wird gestoppt, wenn:				
	drei Hilfsmotoren laufen.	ar dan Granzwart: 8114 1			
	 die Ausgangsfrequenz des ACH550 unit die Ausgangsfrequenz mindestens f ür die 	e mit (8114 + 1 Hz)			
	festgelegte Zeit unter dem Grenzwert. H	LFSM STOP V bleibt.			
8115	HILFSM START V	0.03600 s			
	Definiert die Startverzögerung für die Hilfsi	notoren.			
	 Die Ausgangsfrequenz muss f ür diese Z Hilfsmotoren über den Grenzwert f ür die 8109 8110 oder 8111) liegen 	eitspanne vor dem Start der Startfrequenz (Parameter			
	 Komplette Beschreibung des Betriebs si 	ehe 8109 START FREQ 1 .			
8116	HILFSM STOP V	0.03600 s			
	Definiert die Stopverzögerung für die Hilfsr	notoren.			
	 Die Ausgangsfrequenz muss f ür diese Z Hilfsmotoren unter dem Frequenz-Grenz oder 8114) liegen. 	eitspanne vor dem Stop der wert (Parameter 8112 8113,			
	 Komplette Beschreibung des Betriebs si 	ehe 8112 UNTERE FREQ 1.			

Code	Beschreibung	Bere	eich
8117	ANZ HILFSMOTORE	04	
	 Einstellung der Anzahl der Für jeden Hilfsmotor ist e Frequenzumrichter die S Die automatische Wechs zusätzlicher Relaisausga 	Hilfsmotoren. ein Relaisausgang erfor start/Stop-Signale ausgi selfunktion erfordert, fal ang für den drehzahlger	^r derlich, über den der bt. Is verwendet, einen regelten Motor.
	Nachfolgend wird die Einri	chtung der benötigten F	Relaisausgänge
	Relaisausgänge		
	 Der Hilfsmotor benötigt ein Frequenzumrichter die Sta umrichter überwacht den M Der ACH550 besitzt die Ein externes Digitalausg Relaisausgänge RO4I Die Parameter 140114 Relais RO1RO6 verwe definiert das für PFA ver Der ACH550 weist den H Reihenfolge zu. Wenn di wird der erste Hilfsmotor Parametereinstellung = 3 Verwendung der automa regelmäßig geändert. Zu das erste Relais mit der angeschlossen, der erste Parametereinstellung = 3 Der vierte Hilfsmotor ver Sollwertsprung, die unte dritte Hilfsmotor. 	en Relaisausgang, übe rt/Stop-Signale ausgibt. lotor und die Relais wie Relaisausgänge RO1 angsmodul kann für die RO6 angeschlossen we 103 und 14101412 de endet werden – Parame wendete Relais. Hilfsmotoren die Relais e automatische Wechse an das erste Relais mi 31 (PFA) usw. angeschl tischen Wechselfunktio mächst wird der drehza Parametereinstellung = e Hilfsmotor wird an das 31 (PFA) usw. angeschl wendet die gleichen We re Frequenz und die Sta	er den der Der Frequenz- i folgt: .RO3. Bereitstellung der inden. inieren, wie die terwert 31 PFA in aufsteigender elfunktion gesperrt ist, t der lossen. Bei in wird die Zuordnung hlgeregelte Motor an : 31 (PFA) zweite Relais mit der lossen usw. erte für artfrequenz wie der
	ACH550		Standard PFA-Regelung



Code	Beschreibung							Ber	eich				
	In der folgenden Tabelle wird die Belegung für einige typische Einstellungen der Relaisausgangsparameter (14011403 und 14101412) dargestellt. Die Einstellung ist entweder = 31 (PFA) ode = X (ein anderer Wert als 31), wobei die automatische Wechselfunktio aktiviert ist (8118 AUTOWECHSEL BER = Wert> 0.0).									A) oder funktion			
	Pa	arar	nete	erei	nste	ellu	ng		ACH5	50 Rel	aisbele	gung	
	1 1 1 1 1 1 8					Autowechsel angeschaltet							
	4	4	4	4	4	4	1	R01	RO2	RO3	RO4	RO5	RO6
	0	02	03	1 0	1 1	1 2	1 7						
	31	31	Х	Х	Х	Х	1	PFA	PFA	Х	Х	Х	Х
	31	31	31	Х	Х	Х	2	PFA	PFA	PFA	Х	Х	Х
	X	31	31	Х	Х	Х	1	Х	PFA	PFA	Х	Х	Х
	Х	Х	Х	31	Х	31	1	Х	Х	Х	PFA	Х	PFA
	31	31	Х	Х	Х	Х	0**	PFA	PFA	Х	Х	Х	Х
	 31 31 X X X X V⁽ⁿ⁾ PFA PFA X X X X ** Keine Hilfsmotoren, aber die Autowechsel-Funktion wird verwendet. Sie arbeitet als Standard-PID-Regler. 										unktion gler.	wird	



Code	Beschreibung	Bereich
8119	AUTOWECHSEL WER	0.0100.0%
	Definiert einen oberen Grenzwert a für die Autowechsel-Logik. Wenn Regelbausteins diesen Grenzwert Betrieb nicht möglich. Beispiel: Ve den automatischen Wechsel zu ve System nahe der maximalen Kapa	als Prozentsatz der Ausgangsleistung der Ausgang des PID/PFA- überschreitet, ist der Autowechsel- rwenden Sie diesen Parameter, um erhindern, wenn das Pumpen-Lüfter- azität läuft.
	Übersicht über den automatisch	en Wechsel
	 Durch den Autowechsel soll siche annähernd die gleiche Betriebszei wird ein anderer Motor an den A – als drehzahlgeregelter Motor, die Startreihenfolge der anderer 	rgestellt werden, dass alle Motoren t aufweisen. Bei jedem Autowechsel: usgang des ACH550 angeschlossen Motoren wird geändert.
	 Die automatische Wechselfunktion externe Schalteinrichtung zur Ändes ACH550. Einstellung von Parameter 8120 	n erfordert: nderung der Ausgangsanschlüsse VERRIEGELUNGEN auf einen Wert > 0.
	 Durchführung des automatischen die seit dem letzten Autowechse AUTOWECHSEL BER erreicht ist. der PFA-Eingang unter dem mit eingestellten Wert liegt. 	Wechsels wenn: I laufende Zeit, die mit 8118 Parameter 8119 AUTOWECHSEL WER





Code	Beschreibung	Bereich
8120	VERRIEGELUNGEN	06
	 Steuert die Anwendung der Verrieg Wenn die Verriegelungsfunktion fre Eine Verriegelung ist aktiv, wenn Eine Verriegelung ist nicht aktiv, v Der ACH550 startet bei einem Sta Verriegelung des drehzahlgerege Bedienpanel wird eine Warmeldu 	elungsfunktion. gegeben ist: das Befehlssignal fehlt. venn das Befehlssignal ansteht. artbefehl nicht, wenn die Iten Motors aktiv ist – auf dem ng (2015, PFA I SPERRE) angezeigt.
	 Die Verriegelungskreise sind, wie fo Einen Kontakt des Motorschützes verbinden – die PFA-Logik des A der Motor ausgeschaltet ist, und Motor starten. 	elgt, zu verdrahten: 5 mit dem Verriegelungskreis 5 ntriebs kann dann erkennen, dass 1 kann den nächsten verfügbaren
	 Einen Kontakt des Motorschutzre Motorkreis) mit dem Verriegelung des Antriebs kann erkennen, wer Motor stoppen. 	lais (oder des Schutzgerätes im seingang verbinden – die PFA-Logik n ein Motorfehler ansteht, und den
	 0 = KEINE AUSW – Sperrt die Verrieg stehen für andere Zwecke zur Ve Voraussetzung 8118 AUTOWECH Wechselfunktion muss gesperrt Verriegelungsfunktion gesperrt 	elungsfunktion. Alle Digitaleingänge rfügung: SEL BER = 0,0 (die automatische werden, wenn die st).

Code	Bes	chreibur	ng	Bereich		
	 1 = DI1 – Die Verriegelungsfunktion wird genutzt und weist dem Verriegelungssignal jedes PFA-Relais einen Digitaleingang (beginnend mit DI1) zu. Diese Belegungen sind in der folgenden Tabelle definiert und hängen ab von: der Anzahl der PFA-Relais [Nummern von Parameter 14011403 und 14101412) mit Wert = 31 (PFA)] Dem Status der Autowechsel-Funktion (gesperrt, wenn 8118 AUTOWECHSEL BER = 0,0 und sonst aktiviert) 					
		Anz.	Autowechsel	Autowechsel		
		Relais	(P 8118)	(P 8118)		
		0	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2DI6: Frei	Nicht zulässig		
		1	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2: Erstes PFA-Relais DI3DI6:Frei Frei	DI1: Erstes PFA-Relais DI2DI6:Frei Frei		
		2	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4DI6: Frei	DI1: Erstes PFA-Relais DI2: Zweites PFA-Relais DI3DI6: Frei		
		3	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5DI6: Frei	DI1: Erstes PFA-Relais DI2: Zweites PFA-Relais DI3: Drittes PFA-Relais DI4DI6: Frei		
		4	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5: Viertes PFA-Relais DI6: Frei	DI1: Erstes PFA-Relais DI2: Zweites PFA-Relais DI3: Drittes PFA-Relais DI4: Viertes PFA-Relais DI5DI6: Frei		
		5	DI1: Drehzahlgereg. Motor DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5: Viertes PFA-Relais DI6: Fünftes PFA-Relais	DI1: Erstes PFA-Relais DI2: Zweites PFA-Relais DI3: Drittes PFA-Relais DI4: Viertes PFA-Relais DI5: Fünftes PFA-Relais DI6: Frei		
		6	Nicht zulässig	DI1: Erstes PFA-Relais DI2: Zweites PFA-Relais DI3: Drittes PFA-Relais DI4: Viertes PFA-Relais DI5: Fünftes PFA-Relais DI6: Sechtes PFA-Relais		

Code	Beschreibu	ng	Bereich			
	 2 = DI2 – Die Verriegelungsfunktion wird genutzt und weist dem Verriegelungssignal jedes PFA-Relais einen Digitaleingang (beginnend mit DI2) zu. Diese Belegungen sind in der folgenden Tabelle definiert und hängen ab von: der Anzahl der PFA-Relais [Nummern von Parameter 1401140 und 14101412) mit Wert = 31 (PFA)] Dem Status der Autowechsel-Funktion (gesperrt, wenn 8118 AUTOWECHSEL BER = 0,0 und sonst aktiviert) 					
	Anz.	Autowechsel	Autowechsel			
	PFA-	abgeschaltet	angeschaltet			
	Relais	(P 8118)	(P 8118)			
	0	DI1: Frei DI2: Drehzahlgereg. Motor DI3DI6: Frei	Nicht zulässig			
	1	DI1: Frei DI2: Drehzahlgereg. Motor DI3: Erstes PFA-Relais DI4DI6: Frei Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFA-Relais DI3DI6: Frei Frei			
	2	DI1: Frei DI2: Drehzahlgereg. Motor DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5DI6: Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4DI6: Frei			
	3	DI1: Frei DI2: Drehzahlgereg. Motor DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5: Drittes PFA-Relais DI5: Frei	DI1: Frei DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5DI6: Frei			
	4	DI1: Frei DI2: Drehzahlgereg. Motor DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5: Drittes PFA-Relais DI6: Viertes PFA-Relais	DI1: Frei DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5: Viertes PFA-Relais DI6: Frei			
	5	Nicht zulässig	DI1: Frei DI2: Erstes PFA-Relais DI3: Zweites PFA-Relais DI4: Drittes PFA-Relais DI5: Viertes PFA-Relais DI6: Fünftes PFA-Relais			
	6	Nicht zulässig	Nicht zulässig			

Code	Beschreibu	ng	Bereich		
	3 = DI3 – Die Verriegelu (beginnend Tabelle de • der Anza und 1410 • Dem Stat AUTOWEO	e Verriegelungsfunktion wird ngssignal jedes PFA-Relais d mit DI3) zu. Diese Belegur finiert und hängen ab von: hI der PFA-Relais [Nummer 01412) mit Wert = 31 (PFA tus der Autowechsel-Funktio HSEL BER = 0,0 und sonst a	genutzt und weist dem einen Digitaleingang ngen sind in der folgenden m von Parameter 1401140 A)] on (gesperrt, wenn 8118 ktiviert)	03	
	Anz.	Autowechsel	Autowechsel	1	
	PFA- Relais	abgeschaltet (P 8118)	angeschaltet (P 8118)		
	0	DI1DI2: Frei DI3: Drehzahlgereg. Motor DI4DI6: Frei	Nicht zulässig		
	1	DI1DI2: Frei DI3: Drehzahlgereg. Motor DI4: Erstes PFA-Relais DI5DI6: Frei Frei	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFA-Relais DI4DI6: Frei Frei		
	2	DI1DI2: Frei DI3: Drehzahlgereg. Motor DI4: Erstes PFA-Relais DI5: Zweites PFA-Relais DI6: Frei	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5DI6: Frei		
	3	DI1DI2: Frei DI3: Drehzahlgereg. Motor DI4: Erstes PFA-Relais DI5: Zweites PFA-Relais DI6: Drittes PFA-Relais	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5: Drittes PFA-Relais DI6: Frei		
	4	Nicht zulässig	DI1DI2: Frei DI3: Erstes PFA-Relais DI4: Zweites PFA-Relais DI5: Drittes PFA-Relais DI6: Viertes PFA-Relais		
	56	Nicht zulässig	Nicht zulässig		

Code	Besch	nreibur	ng	Bereich
	4 = DI ² Verr (beg Tabe • de un • de	4 – Die iegelur jinnenc elle def r Anzał d 1410 m Statu TOWECI	Verriegelungsfunktion wird ngssignal jedes PFA-Relais I mit DI4) zu. Diese Belegun iniert und hängen ab von: nI der PFA-Relais [Nummer 1412) mit Wert = 31 (PFA us der Autowechsel-Funktio HSEL BER = 0,0 und sonst al	genutzt und weist dem einen Digitaleingang ngen sind in der folgenden n von Parameter 14011403 A)] on (gesperrt, wenn 8118 ktiviert).
		Anz.	Autowechsel	Autowechsel
		PFA-	abgeschaltet	angeschaltet
	R	lais	(P 8118)	(P 8118)
		0	DI1DI3: Frei	Nicht zulassig
			DI5DI6: Frei	
		1	DI1DI3: Frei DI4: Drehzahlgereg. Motor DI5: Erstes PFA-Relais DI6: Frei	DI1DI3: Frei DI4: Erstes PFA-Relais DI5DI6:Frei Frei
	2		DI1DI3: Frei DI4: Drehzahlgereg. Motor DI5: Erstes PFA-Relais DI6: Zweites PFA-Relais	DI1DI3: Frei DI4: Erstes PFA-Relais DI5: Zweites PFA-Relais DI6: Frei
		3	Nicht zulässig	DI1DI3: Frei DI4: Erstes PFA-Relais DI5: Zweites PFA-Relais DI6: Drittes PFA-Relais
		46	Nicht zulässig	Nicht zulässig

Code	Beschreibu	ng	Bereich				
	 5 = DI5 – Die Verriegelungsfunktion wird genutzt und weist dem Verriegelungssignal jedes PFA-Relais einen Digitaleingang (beginnend mit DI5) zu. Diese Belegungen sind in der folgenden Tabelle definiert und hängen ab von: der Anzahl der PFA-Relais [Nummern von Parameter 14011403 und 14101412) mit Wert = 31 (PFA)] Dem Status der Autowechsel-Funktion (gesperrt, wenn 8118 AUTOWECHSEL BER = 0,0 und sonst aktiviert) 						
	Anz. PFA- Relais	Autowechsel abgeschaltet (P 8118)	Autowechsel angeschaltet (P 8118)				
	0	DI1DI4: Frei DI5: Drehzahlgereg. Motor DI6: Frei	Nicht zulässig				
	1	DI1DI4: Frei DI5: Drehzahlgereg. Motor DI6: Erstes PFA-Relais	DI1…DI4: Frei DI5: Erstes PFA-Relais DI6: Frei				
	2	Nicht zulässig	DI1DI4: Frei DI5: Erstes PFA-Relais DI6: Zweites PFA-Relais				
	36	Nicht zulässig	Nicht zulässig				
	 6 = DI6 – Die Verriegelungsfunktion wird genutzt und weist dem Verriegelungssignal für den drehzahlgeregelten Motor Digitaleinga DI6 zu. • Voraussetzung 8118 AUTOWECHSEL BER = 0,0. 						
	Anz. PFA- Relais	Autowechsel abgeschaltet	Autowechsel angeschaltet				
	0	DI1DI5: Frei DI6: Drehzahlgereg. Motor	Nicht zulässig				
	1	Nicht zulässig	DI1…DI5: Frei DI6: Erstes PFA-Relais				
	26	Nicht zulässig	Nicht zulässig				





Code	Beschreibung	Bereich
8123	PFA FREIGABE	0=KEINE AUSW,
	 Definiert die PFA-Regelung. Bei Freigabe e Konstantdrehzahl-Hilfsmotoren werden b Leistungsbedarf ein- oder ausgeschaltet. FREQ 1 bis 8114 UNTERE FREQ 3 definiere auf die Ausgangsfrequenz des ACH550. Die Leistung des drehzahlgeregelten Mor Hilfsmotoren zugeschaltet werden und di drehzahlgeregelten Motors wird erhöht, w abgeschaltet werden. Verriegelungsfunktionen können verwende Voraussetzung 9904 MOTOR REGELMODUS 0 = KEINE AUSWL – Sperrt die PFA-Regelung 1 = AKTIV – Gibt die PFA-Regelung frei. 	erfolgt PFA-Regelung: ei höherem oder niedrigeren Parameter 8109 START n die Schaltpunkte bezogen tors wird reduziert, wenn e Leistung des venn Hilfsmotoren det werden. S = 3 (SCALAR).



Code	Beschreibung	Bereich
8125	PFA VERZ ZEIT	0.0…1800 s
	 Definiert die PFA-Verzögerungszeit für e Maximum auf null. Diese PFA-Beschleun gilt für den drehzahlgeregelten Motor, eingeschaltet wird. ersetzt die in <i>Gruppe 22: RAMPEN</i> de gilt nur so lange, bis die Leistung des Betrag sinkt, der der Leistung des Hilf wieder die in <i>Gruppe 22: RAMPEN</i> de 0 = KEINE AUSW. 0.11800 – Aktiviert diese Funktion mit eingestellten Wert. 	eine Frequenzrampe von nigungsrampe: wenn ein Hilfsmotor efinierte Verzögerungsrampe. geregelten Motors um einen smotors entspricht. Dann gilt efinierte Verzögerungsrampe.
8126	AUTOWECHS TIMER	04
	 Autowechsel-Einstellung mit der Timer-F der Autowechsel mit den Timer-Funktion 0 = KEINE AUSW. 1 = TIMER 1 – Gibt den Autowechsel frei, aktiviert ist. 24 = TIMER 24 – Gibt den Autowech aktiviert ist. 	Funktion. Bei Aktivierung wird nen gesteuert. , wenn die Timer-Funktion 1 sel frei, wenn Timer 24
8127	MOTOREN	17
	 Legt die tatsächliche Anzahl der PFA-ge 7 Motoren, 1 drehzahlgeregelter, 3 mit K angeschlossen) und 3 Reservemotoren) Dieser Wert enthält auch den drehzah Dieser Wert muss bei Verwendung de Anzahl der Relais, die PFA zugeordne Wird die Autowechsel-Funktion nicht v drehzahlgeregelten Motor der PFA kei zu werden, er muss jedoch in diesem 	eregelten Motoren fest (max. Konstantdrehzahl (direkt). Ilgeregelten Motor. r Autowechsel-Funktion mit der et sind, übereinstimmen. verwendet, braucht für den in Relaisausgang zugeordnet Wert enthalten sein.

Code	Beschreibung	Bereich
8128	AUTO WECHSEL	1=NACH ZEIT 2=PER RELAIS
	 Einstellen der Startreihenfolge der Hilfsmoto 1 = NACH ZEIT. Gleicht die kumulierte Betrieb Die Startfolge hängt von der Betriebszeit of Hilfsmotor mit der kürzesten kumulierten E dann der Motor mit der zweitkürzesten kur Wenn der Bedarf sinkt, wird zuerst der Mo kumulierten Betriebszeit gestoppt. 2 = PER RELAIS – Startfolge der Motoren ents der Relaisausgänge. 	ren. szeit der Hilfsmotoren aus. ler Motoren ab. Der Betriebszeit startet zuerst, mulierten Betriebszeit usw. tor mit der längsten

Gruppe 98: OPTIONEN

In dieser Gruppe werden die Optionen, insbesondere jene zur Freigabe der seriellen Kommunikation mit dem ACH550, konfiguriert.

Code	Beschreibung	Bereich
9802	KOMM PROT AUSW	05
	Definiert das Kommunikationsprotokoll.	
	0 = KEINE AUSW – Es ist kein Kommunikatio	nsprotokoll ausgewählt.
	1 = STD MODBUS – Der ACH550 kommunizi	ert über einen Modbus-
	Controller mit serieller RS485-Verbindung	g (X1-
	Kommunikationsanschluss).	PROTOKOU
	• Siene auch Parameter Gruppe 53: EFB	PROTOKOLL.
	2 = N2 - Der ACH550 Kommuniziert über e	iketionsonsohluss)
	Sehelle R3485-Verbindung (AT-Rommun	PROTOKOLI
	3 = FLN - Der ACH550 kommuniziert über	einen N2-Controller über die
	serielle RS485-Verbindung (X1-Kommun	ikationsanschluss).
	Siehe auch Parameter Gruppe 53: EFB	PROTOKOLL.
	4 = EXT FBA – Der Frequenzumrichter komr	nuniziert über ein Feldbus-
	Adaptermodul im optionalen Steckplatz 2	des Frequenzumrichters.
	Siehe auch Parameter Gruppe 51: EXT	KOMM MODULE.
	5 = BACNET – Der ACH550 kommuniziert ül	per einen BACnet-Controller
	über die serielle RS485-Verbindung (X1-	Kommunikationsanschluss).
	Siehe auch Parameter Gruppe 53: EFB	PROTOKOLL.

Vollständige Parameterliste des ACH550

In der folgenden Tabelle sind alle Parameter und ihre Standard-Einstellwerte für alle Applikationsmakros aufgelistet. Der Benutzer kann eigene Parameterwerte in Spalte "Benutz" notieren.

		Deserve L Deser L		Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
99 DATEN	SPRACHE	9901	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH
	APPLIK MA- KRO	9902	HKL STAN- DARD	ZULUFT	ABLUFT	KÜHL- TURM	KÜHLER	DRUCK- PUMPE
	MOTOR RE- GELMODUS	9904	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)
	MOTOR NENNSPG	9905	230/400/ 460 V					
	MOTOR NENNSTROM	9906	1,0 · <i>I</i> _N					
	MOTOR NENNFREQ	9907	50 Hz					
	MOTOR NENNDREHZ	9908	1440/ 1750 Upm					
	MOTOR NENNLEIST	9909	1,0 · <i>P</i> _N					
	MOTOR ID LAUF	9910	AUS/ ID MAGN					
	MOTOR COS- PHI	9915	IDENT OK					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 int. Sollwerte mit PID	2 Int Sollwerte mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Par- ameter	Be- nutz
ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	9901	
KASKADE	INT TIMER	INT TIMER FD	MOTOR- POTI	2 INT SOLLW	2 INT SOLLW F	E-BYPASS	HAND STEUER	9902	
SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	SCALAR (U/f)	9904	
230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	230/400/ 460 V	9905	
1,0 · <i>I</i> _N	1,0 · <i>I</i> _N	1,0 · <i>I</i> _N	1,0 · <i>I</i> _N	1,0 · <i>I</i> _N	9906				
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	9907	
1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	1440/ 1750 Upm	9908	
1,0 · <i>P</i> _N	1,0 · <i>P</i> _N	1,0 · <i>P</i> _N	1,0 · <i>P</i> _N	1,0 · <i>P</i> _N	9909				
AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	AUS/ ID MAGN	9910	
IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	IDENT OK	9915	

	DREHZ &							
1 BETRIE	S- RICHTG	0101	-	-	-	-	-	-
DATEN	MOTOR- DREHZAHL	0102	-	-	-	-	-	-
	AUSGANGS- FREQ	0103	-	-	-	-	-	-
	MOTOR- STROM	0104	-	-	-	-	-	-
	DREHMO- MENT	0105	-	-	-	-	-	-
	MOTORLEIS- TUNG	0106	-	-	-	-	-	-
	ZW.KREIS.SP ANN	0107	-	-	-	-	-	-
	AUSGANGS- SPANNG	0109	-	-	-	-	-	-
	FU TEMPE- RATUR	0110	-	-	-	-	-	-
	EXTERN SOLLW 1	0111	-	-	-	-	-	-
	EXTER SOLLW 2	0112	-	-	-	-	-	-
	STEUERORT	0113	-	-	-	-	-	-
	BETRIEBS- ZEIT	0114	-	-	-	-	-	-
	kWh ZÄHLER	0115	-	-	-	-	-	-
	APPL BLK AUSG	0116	-	-	-	-	-	-
	DI 1-3 STATUS	0118	-	-	-	-	-	-
	DI 4-6 STATUS	0119	-	-	-	-	-	-
	Al 1	0120	-	-	-	-	-	-
	AI 2	0121	-	-	-	-	-	-
	STATUS	0122	-	-	-	-	-	-
	STATUS	0123	-	-	-	-	-	-
	AO 1	0124	-	-	-	-	-	-
	AO 2	0125	-	-	-	-	-	-
	AUSGANG	0126	-	-	-	-	-	-
	AUSGANG	0127	-	-	-	-	-	-
	PID 1 SETPNT	0128	-	-	-	-	-	-
	PID 2 SETPNT	0129	-	-	-	-	-	-
	ISTWERT	0130	-	-	-	-	-	-
		0131	-	-	-	-	-	-
	CHUNG	0132	-	-	-	-	-	-
	CHUNG	0133	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	0101	
-	-	-	-	-	-	-	-	0102	
-	-	-	-	-	-	-	-	0103	
-	-	-	-	-	-	-	-	0104	
-	-	-	-	-	-	-	-	0105	
-	-	-	-	-	-	-	-	0106	
-	-	-	-	-	-	-	-	0107	
-	-	-	-	-	-	-	-	0109	
-	-	-	-	-	-	-	-	0110	
-	-	-	-	-	-	-	-	0111	
-	-	-	-	-	-	-	-	0112	
-	-	-	-	-	-	-	-	0113	
-	-	-	-	-	-	-	-	0114	
-	-	-	-	-	-	-	-	0115	
-	-	-	-	-	-	-	-	0116	
-	-	-	-	-	-	-	-	0118	
-	-	-	-	-	-	-	-	0119	
-	-	-	-	-	-	-	-	0120	
-	-	-	-	-	-	-	-	0121	
-	-	-	-	-	-	-	-	0122	
-	-	-	-	-	-	-	-	0123	
-	-	-	-	-	-	-	-	0124	
-	-	-	-	-	-	-	-	0125	
-	-	-	-	-	-	-	-	0126	
-	-	-	-	-	-	-	-	0127	
-	-	-	-	-	-	-	-	0128	
-	-	-	-	-	-	-	-	0129	
-	-	-	-	-	-	-	-	0130	
-	-	-	-	-	-	-	-	0131	
-	-	-	-	-	-	-	-	0132	
-	-	-	-	-	-	-	-	0133	

	_	HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
Paramet name	er- Para- meter	1	2	3	4	5	6
KOMM R WORT	O 0134	-	-	-	-	-	-
KOMM WERT 1	0135	-	-	-	-	-	-
KOMM WERT 2	0136	-	-	-	-	-	-
PROZES VAR 1	S 0137	-	-	-	-	-	-
PROZES VAR 2	S 0138	-	-	-	-	-	-
PROZES VAR 3	S 0139	-	-	-	-	-	-
MOT BE- TRIEBZE	IT 0140	-	-	-	-	-	-
MWh ZÄHLER	0141	-	-	-	-	-	-
ANZ UM- DREHUN	GEN 0142	-	-	-	-	-	-
BETRIEE ZEIT HI	3S- 0143	-	-	-	-	-	-
BETRIEE ZEIT LO	3S- 0144	-	-	-	-	-	-
MOTOR TEMP	0145	-	-	-	-	-	-
CB TEMI RATUR	PE- 0150	-	-	-	-	-	-
MOT THI STRESS	ERM 0153	-	-	-	-	-	-
PID KOM WERT 1	IM 0158	-	-	-	-	-	-
PID KON WERT 2	IM 0159	-	-	-	-	-	-
GESPAR KWH	TE 0174	-	-	-	-	-	-
GESPAR MWH	TE 0175	-	-	-	-	-	-
GESPAR SUMME	TE 1 0176	-	-	-	-	-	-
GESPAR SUMME	TE 2 0177	-	-	-	-	-	-
GESPAR CO2	TE 0178	-	-	-	-	-	-

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentiom eter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
-	-	-	-	-	-	-	-	0134	
-	-	-	-	-	-	-	-	0135	
-	-	-	-	-	-	-	-	0136	
-	-	-	-	-	-	-	-	0137	
-	-	-	-	-	-	-	-	0138	
-	-	-	-	-	-	-	-	0139	
-	-	-	-	-	-	-	-	0140	
-	-	-	-	-	-	-	-	0141	
-	-	-	-	-	-	-	-	0142	
_	-	-	-	-	-	-	-	0143	
_	-	-	-	-	_	-	-	0144	
_	_	_	-	-	_	_	-	0145	
_	_	_	-	-	_	_	-	0150	
_	-	-	-	-	_	-	-	0153	
_	-	_	-	-	-	-	-	0158	
_	_	_	_	_	_	_	-	0159	
	_	_	_	_	_	_	_	0174	
_	_	_	_	_	_	_	_	0175	
	_	_	_	_				0176	
-						-	-	0170	
-	-	-	-	-	-	-	-	0178	

				HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
		Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
3	FB ISTWERT-	FB CMD WORT 1	0301	-	-	-	-	-	-
	SIGNALE	FB CMD WORT 2	0302	-	-	-	-	-	-
		FB STATUS WORT 1	0303	-	-	-	-	-	-
		FB STATUS WORT 2	0304	-	-	-	-	-	-
		STÖRUNG WORT 1	0305	-	-	-	-	-	-
		STÖRUNG WORT 2	0306	-	-	-	-	-	-
		STÖRUNG WORT 3	0307	-	-	-	-	-	-
		WARNUNG WORT 1	0308	-	-	-	-	-	-
		WARNUNG WORT 2	0309	-	-	-	-	-	-
4	STÖRUNGS	LETZTE STÖRUNG	0401	0	0	0	0	0	0
	SPEICHER	STÖRUNGS- ZEIT 1	0402	0	0	0	0	0	0
		STÖRUNGS- ZEIT 2	0403	0	0	0	0	0	0
		DREHZ B STÖRUNG	0404	0	0	0	0	0	0
		FREQ B STÖRUNG	0405	0	0	0	0	0	0
		SPANN B STÖRUNG	0406	0	0	0	0	0	0
		STROM B STÖRUNG	0407	0	0	0	0	0	0
		DREHM B STÖRUNG	0408	0	0	0	0	0	0
		STATUS B STÖRUNG	0409	0	0	0	0	0	0
		DI 1-3 B STÖRUNG	0410	0	0	0	0	0	0
		DI4-6 B STÖRUNG	0411	0	0	0	0	0	0
		2.LETZTE STÖRUNG	0412	0	0	0	0	0	0
		3.LETZTE STÖRUNG	0413	0	0	0	0	0	0
10	START/	EXT1 BEFEHLE	1001	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1
	DREHR	EXT2 BEFEHLE	1002	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1
		DREHRICH- TUNG	1003	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
-	-	-	-	-	-	-	-	0301	
-	-	-	-	-	-	-	-	0302	
-	-	-	-	-	-	-	-	0303	
-	-	-	-	-	-	-	-	0304	
-	-	-	-	-	-	-	-	0305	
-	-	-	-	-	-	-	-	0306	
-	-	-	-	-	-	-	-	0307	
-	-	-	-	-	-	-	-	0308	
-	-	-	-	-	-	-	-	0309	
0	0	0	0	0	0	0	0	0401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0404	
0	0	0	0	0	0	0	0	0405	
0	0	0	0	0	0	0	0	0406	
0	0	0	0	0	0	0	0	0407	
0	0	0	0	0	0	0	0	0408	
0	0	0	0	0	0	0	0	0409	
0	0	0	0	0	0	0	0	0410	
0	0	0	0	0	0	0	0	0411	
0	0	0	0	0	0	0	0	0412	
0	0	0	0	0	0	0	0	0413	
DI1	TIMER 1	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1	KEINE AUSW	1001	
DI1	TIMER 1	DI1,2	DI1	DI1	DI1	DI1	DI1,2	1002	
VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	1003	

			-	HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
		Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
11	SOLLWERT	AUSW PANEL SOLLW	1101	SOLLW 1 (Hz/Upm)					
	AUSWAHL	AUSW EXT1/EXT2	1102	EXT1	EXT1	EXT1	EXT1	EXT1	EXT1
		AUSW.EXT SOLLW 1	1103	AI1	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1
		EXT SOLLW. 1 MIN	1104	0,0 Hz/ 0 U/min	0,0 Hz/ 1800 Upm				
		EXT SOLLW. 1 MAX	1105	50,0 Hz / 1500 Upm					
		AUSW.EXT SOLLW 2	1106	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG
		EXT SOLLW. 2 MIN	1107	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		EXT SOLLW. 2 MAX	1108	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12	KONSTANT	AUSW KONST DREHZ	1201	DI3	DI3	DI3	DI3	DI3	DI3
	DREHZAHL	KONSTANT DREHZ 1	1202	5/6 Hz					
		KONSTANT DREHZ 2	1203	10/12 Hz					
		KONSTANT DREHZ 3	1204	15/18 Hz					
		KONSTANT DREHZ 4	1205	20/24 Hz					
		KONSTANT DREHZ 5	1206	25/30 Hz					
		KONSTANT DREHZ 6	1207	40/48 Hz					
		KONSTANT DREHZ 7	1208	50/60 Hz					
		TIMER MO- DUS AUSW	1209	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	SOLLW 1 (Hz/Upm)	1101	
EXT1	EXT1	EXT1	EXT1	EXT1	DI2	EXT1	EXT1	1102	
Al1	Al1	BEDIEN- PANEL	DI5U, 6D	Al1	Al1	Al1	Al1	1103	
0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	0,0 Hz/ 1800 Upm	1104	
52,0 Hz / 1560 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	50,0 Hz / 1500 Upm	1105	
PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	AI2	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	PID1AUS- GANG	Al2	1106	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1107	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	1108	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	TIMER 1	DI3	KEINE AUSW	DI4, 5	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1201	
5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	5/6 Hz	1202	
10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	10/12 Hz	1203	
15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	15/18 Hz	1204	
20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	20/24 Hz	1205	
25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	25/30 Hz	1206	
40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	40/48 Hz	1207	
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	1208	
FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	FDZ1/2/3/4	1209	

		-	Hkl Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe	
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6	
13 ANALOG	MINIMUN AI1	1301	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	
EINGANGE	MAXIMUM AI1	1302	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	FILTER AI1	1303	0,1 s						
	MINIMUM AI2	1304	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	
	MAXIMUM AI2	1305	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	FILTER AI2	1306	0,1 s						
14 RELAIS	RELAISAUSG 1	1401	BEREIT	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	
AUSGANGE	RELAISAUSG 2	1402	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	
	RELAISAUSG 3	1403	STÔRUNG(-1)	STÔRUNG(-1)	STÔRUNG(-1)	STÔRUNG(-1)	STÔRUNG(-1)	STÔRUNG(-1)	
	RO1 EIN VERZ	1404	0,0 s						
	RO1 AUS VERZ	1405	0,0 s						
	RO2 EIN VERZ	1406	0,0 s						
	RO2 AUS VERZ	1407	0,0 s						
	RO3 EIN VERZ	1408	0,0 s						
	RO3 AUS VERZ	1409	0,0 s						
	RELAISAUSG 4	1410	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	
	RELAISAUSG 5	1411	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	
	RELAISAUSG 6	1412	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	
	RO4 EIN VERZ	1413	0,0 s						
	RO4 AUS VERZ	1414	0,0 s						
	RO5 EIN VERZ	1415	0,0 s						
	RO5 AUS VERZ	1416	0,0 s						
	RO6 EIN VERZ	1417	0,0 s						
	RO6 AUS VERZ	1418	0,0 s						
Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
----------	-------------------	------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------	--------------------	----------------	-------------
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	0.0%	1301	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	1302	
0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	1303	
20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	0.0%	1304	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	1305	
0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	1306	
PFA	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	GESTAR- TET	READY	1401	
LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	LÄUFT	1402	
STÖRUNG(STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	STÖRUNG(-1)	1403	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1404	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1405	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1406	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1407	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1408	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1409	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1410	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1411	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1412	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1413	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1414	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1415	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1416	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1417	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	1418	

			HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
15 ANALOG-	ANALOGAUS GANG 1	1501	AUS- GANGS- FREQ	AUS- GANGS- FREQ	AUS- GANGS- FREQ	AUS- GANGS- FREQ	AUS- GANGS- FREQ	AUS- GANGS- FREQ
AUSGANGE	AO1 WERT MIN	1502	0,0 Hz					
	AO1 WERT MAX	1503	50,0 Hz					
	MINIMUM AO1	1504	4,0 mA					
	MAXIMUM AO1	1505	20,0 mA					
	FILTER AO1	1506	0,1 s					
	ANALOGAUS GANG 2	1507	MOTOR- STROM	MOTOR- STROM	MOTOR- STROM	MOTOR- STROM	MOTOR- STROM	MOTOR- STROM
	AO2 WERT MIN	1508	0,0 A					
	AO2 WERT MAX	1509	Einstellung durch Par. 0104					
	MINIMUM AO2	1510	4,0 mA					
	MAXIMUM AO2	1511	20,0 mA					
	FILTER AO2	1512	0,1 s					
16 SYSTEM	FREIGABE	1601	KEINE AUSW	DI2	DI2	DI2	DI2	DI2
RUNG	PARAMETER- SCHLOSS	1602	OFFEN	OFFEN	OFFEN	OFFEN	OFFEN	OFFEN
	PASSWORT	1603	0	0	0	0	0	0
	STÖR QUIT AUSW	1604	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL
	PAR SATZ WECHSEL	1605	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	LOKAL GESPERRT	1606	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	PARAM SPEICHERN	1607	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG
	START FREIGABE 1	1608	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4
	START FREIGABE 2	1609	KEINE AUSW	DI5	DI5	DI5	DI5	DI5
	WARNUNG ANZEIGEn	1610	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
	PARAMETER- ANZEIGE	1611	STAN- DARD	STAN- DARD	STAN- DARD	STAN- DARD	STAN- DARD	STAN- DARD
	LUFTER STEUERUNG	1612	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO
	FAULT RESET	1613	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULTt	DEFAULT	DEFAULT	DEFAULT

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter-	BE- nutz
AUS- GANG- SFREQ	AUS- GANGS- FREQ	1501							
0,0 Hz	1502								
52,0 Hz	50,0 Hz	1503							
4,0 mA	0,0 mA	1504							
20,0 mA	1505								
0,1 s	1506								
MOTOR- STROM	1507								
0,0 A	1508								
Einstellung durch Par. 0104	1509								
4,0 mA	0,0 mA	1510							
20,0 mA	1511								
0,1 s	1512								
DI2	DI2	DI2	DI2	DI2	KEINE AUSW	DI2	KEINE AUSW	1601	
OFFEN	1602								
0	0	0	0	0	0	0	0	1603	
BEDIEN- PANEL	1604								
KEINE AUSW	1605								
KEINE AUSW	1606								
FERTIG	1607								
KEINE	DI4	DI4	DI4	DI4	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1608	
KEINE	DI5	DI5	KEINE AUSW	DI5	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1609	
NEIN	1610								
STAN- DARD	1611								
AUTO	1612								
DEFAULT	1613								

8

			HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
17 OVERRIDE	AUSW OVERRIDE	1701	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	OVERRIDE FREQ	1702	0,0 Hz					
	OVERRIDE DREHZ	1703	0 U/min					
		1704	0	0	0	0	0	0
	OVERRIDE	1705	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
	OVERRIDE DREHR	1706	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VO- RWÄRTS	VOR- WÄRTS
	OVERRIDE SOLLW	1707	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT
20 GRENZEN	MINIMAL DREHZAHL	2001	0 Upm					
	MAXIMAL DREHZAHL	2002	1500 Upm					
	MAX STROM	2003	1.1 · <i>I</i> _N					
	UNTERSP REGLER	2006	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)
	MINIMUM FREQ	2007	0,0 Hz					
	MAXIMUM FREQ	2008	50,0 Hz					
	AUSW MIN MOMENT	2013	MIN MOMENT 1					
	AUSW MAX MOMENT	2014	MAX MOMENT 1					
	MIN MOM GRENZE 1	2015	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%
	MIN MOM GRENZE 2	2016	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%
	MAX MOM GRENZE 1	2017	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%
	MAX MOM GRENZE 2	2018	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%
21 START/	FUNKTION	2101	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE
510P	STOP FUNKTION	2102	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN
	DC MAGN ZEIT	2103	0,30 s					
	DC HALTUNG	2104	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	DC HALT DREHZAHL	2105	5 Upm					
	DC HALT STROM	2106	30%	30%	30%	30%	30%	30%
	DC BREMSZEIT	2107	0,0 s					
	START SPERRE	2108	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
	AUSW NOTHALT	2109	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	MOM VERST STROM	2110	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	START VERZÖG	2113	0,00 s					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	1701	
0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	1702	
0 U/min	0 U/min	0 U/min	0 U/min	0 U/min	0 U/min	0 U/min	0 U/min	1703	
0	0	0	0	0	0	0	0	1704	
AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	1705	
VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	VO- RWÄRTS	VOR- WÄRTS	VOR- WÄRTS	1706	
KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	KONSTANT	1707	
0 Upm	0 Upm	0 Upm	0 Upm	0 Upm	0 Upm	0 Upm	0 Upm	2001	
1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	1500 Upm	2002	
1.1 · <i>I</i> _N	1.1 · <i>I</i> _N	1.1 · <i>I</i> _N	1.1 · <i>I</i> _N	1.1 · <i>I</i> _N	2003				
FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	FREIG (ZEIT)	2006	
0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	2007	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	2008	
MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	MIN MOMENT 1	2013	
MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	MAX MOMENT 1	2014	
-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	2015	
-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	-300,0%	2016	
300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	2017	
300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	300,0%	2018	
RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	RAMPE	2101	
AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	AUS- TRUDELN	2102	
0,30 s	0,30 s	0,30 s	0,30 s	0,30 s	0,30 s	0,30 s	0,30 s	2103	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	2104	
5 Upm	5 Upm	5 Upm	5 Upm	5 Upm	5 Upm	5 Upm	5 Upm	2105	
30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	2106	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	2107	
AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	ON	AUS	AUS	2108	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	2109	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2110	
0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	2113	

			HKL- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
22 RAMPEN	AUSW RAMPEN 1/2	2201	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	BESCHL ZEIT	2202	30,0 s	15,0 s	15,0 s	30,0 s	10,0 s	5,0 s
	VERZOG ZEIT 1	2203	30,0 s	15,0 s	15,0 s	30,0 s	10,0 s	5,0 s
	RAMPEN- FORM 1	2204	0,0 s					
	2 VEDZÖG ZEIT	2205	60,0 s					
	2	2206	60,0 s					
	RAMPEN- FORM 2	2207	0,0 s					
	RAMPZEIT	2208	1,0 s					
	RAMPEN- EINGANG 0	2209	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
23 DREHZAHL	REGLER- VERSTÄRK	2301	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
RECEDITO	TIONSZEIT	2302	0,50 s					
	D - ZEIT	2303	0 ms					
	BESCHLEUN. KOM.	2304	0,00 s					
	AUTOTUNE START	2305	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
25 DREHZAHL	AUSW KRIT FREQ	2501	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
AUSBLEND	KRIT FREQ 1 UNT	2502	0 0 Hz/ 0 Upm					
	KRIT FREQ 1 OB	2503	0 0 Hz/ 0 Upm					
	KRIT FREQ 2 UNT	2504	0 0 Hz/ 0 Upm					
	KRIT FREQ 2 OB	2505	0 0 Hz/ 0 Upm					
	KRIT FREQ 3 UNT	2506	0 0 Hz/ 0 Upm					
	KRIT FREQ 3 OB	2507	0 0 Hz/ 0 Upm					
26 MOTOR-	FLUSSOPTI START	2601	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN
REGELUNG	FLUSSBREM SUNG	2602	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS
	IR KOMP SPANNUNG	2603	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V
	IR KOMP FREQUENZ	2604	80%	80%	80%	80%	80%	80%
	U/F- VERHÄLTNIS	2605	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH
	SCHALT- FREQUENZ	2606	4 kHz					
	SCHALTFREQ KONTR	2607	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN
	SCHLUPF- KOMPWERT	2608	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	GERAUSCH- OPTIMUM	2609	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG
	DC STABILI- SATOR	2619	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG
	OVERMODUL ATION	2625	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		_
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	2201	
5,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	10,0 s	30,0 s	30,0 s	2202	
5,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	10,0 s	30,0 s	30,0 s	2203	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	2204	
60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	2205	
60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	2206	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	2207	
1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	2208	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	2209	
5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2301	
0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	2302	
0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	2303	
0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	0,00 s	2304	
AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	2305	
AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	2501	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2502	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2503	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2504	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2505	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2506	
0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	0 0 Hz/ 0 Upm	2507	
EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	2601	
AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	2602	
0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	2603	
80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	2604	
QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	QUADRA- TISCH	2605	
4 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz	4 kHz	2606	
EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	2607	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2608	
NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	2609	
NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	2619	
DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	DISABLE	2625	

8

			HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
29 WARTUNG	GERÄTELÜFT TRIG	2901	0.0 kh					
IRIGGER	GERÄTELÜFT AKT	2902	0.0 kh					
	UMDREHUNG TRIG	2903	0 Mrev					
	UMDREHUNG AKT	2904	0 Mrev					
	MOT BETR Z. TRG	2905	0.0 kh					
	MOT BETR Z. AKT	2906	0.0 kh					
	ANW MWh TRIG	2907	0,0 MWh					
	ANW MWh AKT	2908	0,0 MWh					
30 SCHUTZ-	AI <min FUNKTION</min 	3001	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
FUNKTIO- NEN	PANEL KOMM FEHL	3002	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG
	EXT STÖLRUNG 1	3003	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	EXT STÖLRUNG 2	3004	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	MOT THERM SCHUTZ	3005	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG
	MOT THERM ZEIT	3006	1050 s					
	MOTORLAST- KURVE	3007	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	STILLSTANDS LAST	3008	70%	70%	70%	70%	70%	70%
	KNICKPUNKT FREQ	3009	35 Hz					
	BLOCKIER FUNKT	3010	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	BLOCK FREQ.	3011	20,0 Hz					
	BLOCKIER ZEIT	3012	20 s					
	ERD- SCHLUSS	3017	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT
	KOMM STÖR FUNK	3018	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	KOMM. STÖR ZEIT	3019	10,0 s					
	AI1 STÖR GRENZ	3021	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	AI2 STÖR GRENZ	3022	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ANSCHLUSS FEHLER	3023	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
	CB TEMP STÖRUNG	3024	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
	EARTH FAULT LVL	3028	USA: LOW Eur: MED					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter-	Be- nutz
0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	2901	
0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	2902	
0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	2903	
0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	0 Mrev	2904	
0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	2905	
0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	0.0 kh	2906	
0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	2907	
0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	2908	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3001	
STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	3002	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3003	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3004	
STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	3005	
1050 s	1050 s	1050 s	1050 s	1050 s	1050 s	1050 s	1050 s	3006	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	3007	
70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	3008	
35 Hz	35 Hz	35 Hz	35 Hz	35 Hz	35 Hz	35 Hz	35 Hz	3009	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3010	
20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	20,0 Hz	3011	
20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	3012	
AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT	3017	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3018	
10,0 s	10,0 s	10,0 s	10,0 s	10,0 s	10,0 s	10,0 s	10,0 s	3019	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3021	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3022	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3023	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3024	
USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	USA: LOW Eur: MED	3028	

			HKL- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
31 AUTOM.	ANZ WIEDER- HOLG	3101	5	5	5	5	5	5
Quittierung	WIEDERHOL ZEIT	3102	30,0 s					
	WARTE ZEIT	3103	6,0 s					
	AUT QUIT ÜBRSTR	3104	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG
	AUT QUIT ÜBRSPG	3105	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
	AUT QUIT UNTSPG	3106	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
	AUT QUIT AI <min< td=""><td>3107</td><td>FREI- GEGEB</td><td>FREI- GEGEB</td><td>FREI- GEGEB</td><td>FREI- GEGEB</td><td>FREI- GEGEB</td><td>FREI- GEGEB</td></min<>	3107	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
	AUT QUIT EXT FLR	3108	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB
32 ÜBER-	ÜBERW 1 PARAM	3201	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ
WACHUNG	ÜBERW1 GRNZ UNT	3202	50,0 Hz					
	ÜBERW 1 GRNZ OB	3203	50,0 Hz					
	ÜBERW 2 PARAM	3204	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM
	ÜBERW2 GRNZ UNT	3205	-	-	-	-	-	-
	ÜBERW 2 GRNZ OB	3206	-	-	-	-	-	-
	ÜBERW 3 PARAM	3207	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT
	ÜBERW3 GRNZ UNT	3208	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	ÜBERW 3 GRNZ OB	3209	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
33 INFOR-	SW VERSION	3301	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version
MATION	LP VERSION	3302	0	0	0	0	0	0
	TEST DATUM	3303	0	0	0	0	0	0
	FREQUMR DATEN	3304	-	-	-	-	-	-
	PARAMETER TABLE	3305	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motorpote ntiometer	2 Int Sollw. FD	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
5	5	5	5	5	5	5	5	3101	
30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	30,0 s	3102	
6,0 s	6,0 s	6,0 s	6,0 s	6,0 s	6,0 s	6,0 s	6,0 s	3103	
NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	NICHT FREIG	3104	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3105	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3106	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3107	
FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	FREI- GEGEB	3108	
AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	3201	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	3202	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	3203	
MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	3204	
-	-	-	-	-	-	-	-	3205	
-	-	-	-	-	-	-	-	3206	
DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	3207	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	3208	
100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	3209	
Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware- version	Firmware version	Firmware- version	3301	
0	0	0	0	0	0	0	0	3302	
0	0	0	0	0	0	0	0	3303	
-	-	-	-	-	-	-	-	3304	
ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	ParTab version	3305	

		-	HLK- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
34 PROZESS	PROZESS- WERT 1	3401	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ
VARIABLE	PROZESS- WERT 1 MIN	3402	0,0 Hz					
	PROZESS- WERT 1 MAX	3403	500.0 Hz					
	ANZEIGE1 FORM	3404	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT
	ANZEIGE1 EINHEIT	3405	%	%	%	%	%	%
	ANZEIGE1 MIN	3406	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ANZEIGE1 MAX	3407	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%
	PROZESS- WERT 2	3408	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM
	PROZESS- WERT 2 MIN	3409	0,0 A					
	PROZES- SWERT 2	3410	-	-	-	-	-	-
	ANZEIGE2 FORM	3411	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT
	ANZEIGE2 EINHEIT	3412	А	А	А	А	А	А
	ANZEIGE2 MIN	3413	0,0 A					
	ANZEIGE2 MAX	3414	-	-	-	-	-	-
	PROZESS- WERT 3	3415	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	AI1
	PROZESS- WERT 3 MIN	3416	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	PROZESS- WERT 3 MAX	3417	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	ANZEIGE3 FORM	3418	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT
	ANZEIGE3 EINHEIT	3419	V	V	V	V	V	V
	ANZEIGE3 MIN	3420	0.0 V					
	ANZEIGE3 MAX	3421	10.0 V					
THERM 35 MOTOR-	SENSOR TYP	3501	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE
Scnutz	EINGANGS- AUSWAHL	3502	Al1	AI1	Al1	Al1	Al1	AI1
	WARNUNGS- GRENZE	3503	110 ? /1500 Ohm / 0					
	STÖRUNGS- GRENZE	3504	130 °C / 4000 Ohm / 0					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	Zwei interne Sollwerte mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Parame	Be- nutz
AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	AUS	AUSG	AUSG	AUSG	3/01	
								0401	
0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	3402	
500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	500.0 Hz	3403	
DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	3404	
%	%	%	%	%	%	%	%	3405	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3406	
1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	1000.0%	3407	
MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	MOT STROM	3408	
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	3409	
-	-	-	-	-	-	-	-	3410	
DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	3411	
А	А	А	А	А	А	А	А	3412	
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	3413	
-	-	-	-	-	-	-	-	3414	
Al1	Al1	DREHMO- MENT	DREHMO- MENT	Al1	Al1	Al1	KEINE AUSW	3415	
0.0%	0.0%	-200.0%	-200.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	3416	
100.0%	100.0%	200.0%	200.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	3417	
DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	DIREKT	3418	
V	v	%	%	v	v	V	-	3419	
0.0 V	0.0 V	-200.0%	-200.0%	0.0 V	0.0 V	0.0 V	-	3420	
10.0 V	10.0 V	200.0%	200.0%	10.0 V	10.0 V	10.0 V	-	3421	
KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	KEINE	3501	
Al1	Al1	AI1	AI1	Al1	AI1	Al1	AI1	3502	
110 ? /1500 Ohm / 0	110 ? /1500 Ohm / 0	110 ? /1500 Ohm / 0	110 ? /1500 Ohm / 0	110 ? /1500 Ohm / 0	3503				
130 °C / 4000 Ohm / 0	130 °C / 4000 Ohm / 0	130 °C / 4000 Ohm / 0	130 °C / 4000 Ohm / 0	130 °C / 4000 Ohm / 0	3504				

			HKL- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
36 TIMER	TIMER FREIGABE	3601	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
FUNCTION	STARTZEIT 1	3602	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STOPZEIT 1	3603	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STARTTAG 1	3604	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STOPTAG 1	3605	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STARTZEIT 2	3606	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STOPZEIT 2	3607	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STARTTAG 2	3608	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STOPTAG 2	3609	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STARTZEIT 3	3610	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STOPZEIT 3	3611	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STARTTAG 3	3612	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STOPTAG 3	3613	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STARTZEIT 4	3614	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STOPZEIT 4	3615	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	STARTTAG 4	3616	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	STOPTAG 4	3617	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG
	BOOSTER AUSWAHL	3622	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	BOOSTER ZEIT	3623	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00
	ZEIT FUNKT1 AUSW	3626	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	ZEIT FUNKT2 AUSW	3627	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	ZEIT FUNKT3 AUSW	3628	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	ZEIT FUNKT4 AUSW	3629	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
KEINE AUSW	DI1	DI1	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3601	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3602	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3603	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3604	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3605	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3606	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3607	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3608	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3609	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3610	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3611	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3612	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3613	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3614	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3615	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3616	
MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	MONTAG	3617	
KEINE AUSW	DI3	DI3	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3622	
0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	3623	
KEINE AUSW	T1+T2+T3+ T4+B	T1+T2+T3+ T4+B	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3626	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3627	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3628	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3629	

		_	HLK- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
37 NUTZER-	NUTZER- LASTK MOD	3701	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
LAST- KURVE	NUTZER- LAST K FKT	3702	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG
	NUTZER- LASTK ZEIT	3703	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s
	LAST FREQ 1	3704	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz
	LASTMOM LOW 1	3705	10%	10%	10%	10%	10%	10%
	LASTMOM HIGH 1	3706	300%	300%	300%	300%	300%	300%
	LAST FREQ 2	3707	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz
	LASTMOM LOW 2	3708	15%	15%	15%	15%	15%	15%
	LASTMOM HIGH 2	3709	300%	300%	300%	300%	300%	300%
	LAST FREQ 3	3710	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz
	LASTMOM LOW 3	3711	25%	25%	25%	25%	25%	25%
	LASTMOM HIGH 3	3712	300%	300%	300%	300%	300%	300%
	LAST FREQ 4	3713	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
	LASTMOM LOW 4	3714	30%	30%	30%	30%	30%	30%
	LASTMOM HIGH 4	3715	300%	300%	300%	300%	300%	300%
	LAST FREQ 5	3716	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz
	LASTMOM LOW 5	3717	30%	30%	30%	30%	30%	30%
	LASTMOM HIGH 5	3718	300%	300%	300%	300%	300%	300%

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	3701	
STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	3702	
20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	20 s	3703	
5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	5 Hz	3704	
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	3705	
300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	3706	
25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	3707	
15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	3708	
300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	3709	
43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	43 Hz	3710	
25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	3711	
300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	3712	
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	3713	
30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	3714	
300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	3715	
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	3716	
30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	3717	
300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	3718	

		-	HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para	1	2	3	4	5	6
40 PROZESS	PID VER- STÄRKUNG	4001	2.5	0.7	0.7	2.5	2.5	2.5
FIDI	PID I-ZEIT	4002	3,0 s	10,0 s	10,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s
	PID D-Zeit	4003	0,0 s					
	PID D-FILTER	4004	1,0 s					
	REGELABW INVERS	4005	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
	EINHEIT	4006	%	%	%	%	%	%
	EINHEIT SKALIER	4007	1	1	1	1	1	1
	0 % WERT	4008	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100 % WERT	4009	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	SOLLWERT AUSW	4010	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL
	INT.SOLL WERT	4011	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%
	INT.SOLL WERT MIN	4012	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	INT.SOLL WERT MAX	4013	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	ISTWERT AUSWAHL	4014	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1
	ISTWERT MULTIPL	4015	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	ISTW1 EING	4016	AI2	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2
	ISTW2 EING	4017	AI2	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2
	ISTW1 MINIMUM	4018	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ISTW1 MAXIMUM	4019	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	ISTW2 MINIMUM	4020	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ISTW2 MAXIMUM	4021	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	AUSW SCHLAF-MOD	4022	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	PID SCHLAF PEG	4023	0,0 Hz					
	PID SCHLAF WART	4024	60,0 s					
	AUFWACH- PEGEL	4025	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	AUFWACH VERZÖG	4026	0,50 s					
	PID 1 PARAM SATZ	4027	SATZ 1					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung	_	
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
2.5	2.5	1.0	2.5	2.5	0.7	2.5	1.0	4001	
3,0 s	3,0 s	60,0 s	3,0 s	3,0 s	10,0 s	3,0 s	60,0 s	4002	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	4003	
1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	4004	
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	4005	
%	%	%	%	%	%	%	%	4006	
1	1	1	1	1	1	1	1	4007	
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4008	
100.0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4009	
BEDIEN-	BEDIEN- PANEL	Al1	BEDIEN- PANEL	INTERN	INTERN	BEDIEN- PANEL	Al1	4010	
40.0%	40,0%	40,0%	40,0%	50,0%	50,0%	40,0%	40,0%	4011	
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4012	
100.0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4013	
ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	4014	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4015	
Al2	Al2	AI2	Al2	Al2	Al2	AI2	AI2	4016	
Al2	Al2	AI2	Al2	Al2	Al2	AI2	AI2	4017	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4018	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4019	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4020	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4021	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4022	
0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	4023	
60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	4024	
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4025	
0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	4026	
SATZ 1	SATZ 1	SATZ 1	SATZ 1	DI3	DI3	SATZ 1	SATZ 1	4027	

				HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
		Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
41	PROZESS	PID VER- STÄRKUNG	4101	2,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	PID 2	PID I-ZEIT	4102	3,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s
		PID D-Zeit	4103	0,0 s					
		PID D-FILTER	4104	1,0 s					
		VERT INV	4105	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
		EINHEIT	4106	%	%	%	%	%	%
		EINHEIT SKALIER	4107	1	1	1	1	1	1
		0 % WERT	4108	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		100 % WERT	4109	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		SOLLWERT AUSW	4110	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL	BEDIEN- PANEL
		INT.SOLL- WERT	4111	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%
		INT.SOLL- WERT MIN	4112	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		INT.SOLL- WERT MAX	4113	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		ISTWERT AUSWAHL	4114	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1
		ISTWERT MULTIPL	4115	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
		ISTW1 EING	4116	Al2	AI2	Al2	Al2	Al2	Al2
		ISTW2 EING	4117	Al2	AI2	AI2	AI2	AI2	AI2
		ISTW1 MINIMUM	4118	0%	0%	0%	0%	0%	0%
		ISTW1 MAXIMUM	4119	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		ISTW2 MINIMUM	4120	0%	0%	0%	0%	0%	0%
		ISTW2 MAXIMUM	4121	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		AUSW SCHLAF MOD	4122	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
		PID SCHLAF PEG	4123	0,0 Hz					
		PID SCHLAF WART	4124	60,0 s					
		AUFWACH- PEGEL	4125	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		AUFWACH VERZÖG	4126	0,50 s					

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	Zwei interne Sollwerte mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Parame	Be- nutz
1,0	2,5	1,0	2,5	2,5	0,7	1,0	1,0	4101	
60,0 s	3,0 s	60,0 s	3,0 s	3,0 s	10,0 s	3,0 s	60,0 s	4102	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	4103	
1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	4104	
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	4105	
%	%	%	%	%	%	%	%	4106	
1	1	1	1	1	1	1	1	4107	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4108	
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4109	
BEDIEN-	BEDIEN- PANEL	Al1	BEDIEN- PANEL	INTERN	INTERN	BEDIEN- PANEL	Al1	4110	
40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	100,0%	100,0%	40,0%	40,0%	4111	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4112	
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4113	
ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	4114	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4115	
AI2	Al2	AI2	AI2	AI2	Al2	AI2	Al2	4116	
AI2	Al2	AI2	Al2	AI2	Al2	AI2	Al2	4117	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4118	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4119	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4120	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4121	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4122	
0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	0,0 Hz	4123	
60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	4124	
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4125	
0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	4126	

		-	HLK- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
EXT / 42 TRIMM	PID VER- STÄRKUNG	4201	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PID	PID I-ZEIT	4202	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s
	PID D-Zeit	4203	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s
	PID D-FILTER	4204	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s
	FEHLERWER T INV	4205	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
	EINHEIT	4206	%	%	%	%	%	%
	EINHEIT SKALIER	4207	1	1	1	1	1	1
	0 % WERT	4208	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	100 % WERT	4209	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	SOLLWERT AUSW	4210	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1
	INT.SOLL- WERT	4211	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%
	INT.SOLL- WERT MIN	4212	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	INT.SOLL- WERT MAX	4213	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	ISTWERT AUSWAHL	4214	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1
	ISTWERT MULTIPL	4215	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	ISTW1 EING	4216	AI2	AI2	Al2	AI2	Al2	Al2
	ISTW2 EING	4217	AI2	Al2	Al2	AI2	Al2	Al2
	ISTW1 MINIMUM	4218	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ISTW1 MAXIMUM	4219	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	ISTW2 MINIMUM	4220	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ISTW2 MAXIMUM	4221	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	TRIMM AKTIVIER	4228	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	OFFSET	4229	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	TRIMM MODUS	4230	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	TRIMM SKALIERUNG	4231	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	TRIMM SOLLWERT	4232	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER
45 ENERGIE	ENERGIE- PREIS	4502	0	0	0	0	0	0
RUNG	CO2 UM- RECHN FAKT	4507	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	PUMPEN- LEISTUNG	4508	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	ENERG ZAHL RESET	4509	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	4201	
60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	60,0 s	4202	
0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	0,0 s	4203	
1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	1,0 s	4204	
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	4205	
%	%	%	%	%	%	%	%	4206	
1	1	1	1	1	1	1	1	4207	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4208	
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4209	
Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	Al1	4210	
40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	40,0%	4211	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4212	
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4213	
ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	ISTW1	4214	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4215	
AI2	Al2	AI2	AI2	AI2	AI2	AI2	Al2	4216	
AI2	Al2	AI2	AI2	Al2	Al2	Al2	Al2	4217	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4218	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4219	
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4220	
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	4221	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4228	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4229	
KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	4230	
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4231	
PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	PID2 SOLLWER	4232	
0	0	0	0	0	0	0	0	4502	
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4507	
100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	4508	
FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	4509	

			-	HLK- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
		Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
51	EXT	FELDBUS Typ	5101	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI
	KOMM MODULE	FELDBUS PAR 226	5102 .5126	0	0	0	0	0	0
		FBA PR REFRESH	5127	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG
		FILE CPI FW REV	5128	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex
		FILE CONFIG	5129	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex
		FILE CONFIG REV	2130	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex
		FELDBUS STATUS	5131	-	-	-	-	-	-
		FBA CPI FW REV	5132	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex
		FBA APPL FW REV	5133	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex
52	STANDARD	STATIONS- NUMMER	5201	1	1	1	1	1	1
	MODB03	BAUD RATE	5202	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s
		PARITÄT	5203	8N1	8N1	8N1	8N1	8N1	8N1
		OK MESSAGES	5204	-	-	-	-	-	-
		PARITAT STÖRUNG	5205	-	-	-	-	-	-
		FORMAT STÖRUNG	5206	-	-	-	-	-	-
		PUFFER ÜBERLÄNGE	5207	-	-	-	-	-	-
		UBERTRA- GUNG STÖR	5208	-	-	-	-	-	-
53	EFB	EFB PROTO- KOL ID	5301	0	0	0	0	0	0
	KOLL	EFB STATIONS ID	5302	1	1	1	1	1	1
		EFB BAUD RATE	5303	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s
		EFB PARITY	5304	0	0	0	0	0	0
		EFB CTRL PROFIL	5305	0	0	0	0	0	0
		EFB OK MESSAGES	5306	0	0	0	0	0	0
		EFB CRC STÖRUNG	5307	0	0	0	0	0	0
		EFB UART STÖRUNG	5308	0	0	0	0	0	0
		EFB STATUS	5309	-	-	-	-	-	-
		EFB PAR 1020	5310 .5320	0	0	0	0	0	0

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	NICHT DEFINI	5101	
0	0	0	0	0	0	0	0	5102 5126	
FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	FERTIG	5127	
0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	5128	
0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	5129	
0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	2130	
-	-	-	-	-	-	-	-	5131	
0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	5132	
0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	0000 hex	5133	
1	1	1	1	1	1	1	1	5201	
9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	5202	
8N1	8N1	8N1	8N1	8N1	8N1	8N1	8N1	5203	
-	-	-	-	-	-	-	-	5204	
-	-	-	-	-	-	-	-	5205	
-	-	-	-	-	-	-	-	5206	
-	-	-	-	-	-	-	-	5207	
-	-	-	-	-	-	-	-	5208	
0	0	0	0	0	0	0	0	5301	
1	1	1	1	1	1	1	1	5302	
9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	9,6 kBits/s	5303	
0	0	0	0	0	0	0	0	5304	
0	0	0	0	0	0	0	0	5305	
0	0	0	0	0	0	0	0	5306	
0	0	0	0	0	0	0	0	5307	
0	0	0	0	0	0	0	0	5308	
-	-	-	-	-	-	-	-	5309	
0	0	0	0	0	0	0	0	5310 5320	

			HKL Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
64 LAST-	AUSW SIGNAL LOG1	6401	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	USG SFREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ
ANALYSE	FILTERZEIT LOG1	6402	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s	0,1 s
	LOGGER RESET	6403	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW
	AUSW SIGNAL LOG2	6404	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ
	BASIS SIGN	6405	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
	SPITZEN-	6406		-	_	_	-	_
	PITZENW	6407	-	-	_	-	-	-
	SPITZENW	6408	-	-	_	-	-	-
	STROM B	6409	-	-	_	-	-	-
	ZWKREIS B SPITZE	6410	-	_	_	-	-	-
	FREQ B SPITZE	6411	_	_	-	-	_	_
	RESET DATUM	6412	-	-	-	-	-	-
	RESET ZEIT	6413	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 0B10	6414	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 10B20	6415	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 20B30	6416	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 30B40	6417	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 40B50	6418	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 50B60	6419	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 60B70	6420	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 70B80	6421	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 80B90	6422	-	-	-	-	-	-
	AL1 VERT 90B100	6423	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 0B10	6424	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 10B20	6425	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 20B30	6426	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 30B40	6427	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 40B50	6428	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 50B60	6429	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 60B70	6430	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 70B80	6431	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 80B90	6432	-	-	-	-	-	-
	AL2 VERT 90B100	6433	-	-	-	-	-	-

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	2 Int Sollw. mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Para- meter	Be- nutz
AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	AUSG	6401	
FREQ	FREQ	FREQ	FREQ	FREQ	FREQ	FREQ	FREQ	0401	
0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	0,1 s KEINE	6402	
AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	6403	
AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	AUSG FREQ	6404	
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	6405	
-	-	-	-	-	-	-	-	6406	
-	-	-	-	-	-	-	-	6407	
-	-	-	-	-	-	-	-	6408	
-	-	-	-	-	-	-	-	6409	
-	-	-	-	-	-	-	-	6410	
-	-	-	-	-	-	-	-	6411	
-	-	-	-	-	-	-	-	6412	
-	-	-	-	-	-	-	-	6413	
-	-	-	-	-	-	-	-	6414	
-	-	-	-	-	-	-	-	6415	
-	-	-	-	-	-	-	-	6416	
-	-	-	-	-	-	-	-	6417	
-	-	-	-	-	-	-	-	6418	
-	-	-	-	-	-	-	-	6419	
-	-	-	-	-	-	-	-	6420	
-	-	-	-	-	-	-	-	6421	
-	-	-	-	-	-	-	-	6422	
-	-	-	-	-	-	-	-	6423	
-	-	-	-	-	-	-	-	6424	
-	-	-	-	-	-	-	-	6425	
-	-	-	-	-	-	-	-	6426	
-	-	-	-	-	-	-	-	6427	
-	-	-	-	-	-	-	-	6428	
-	-	-	-	-	-	-	-	6429	
-	-	-	-	-	-	-	-	6430	
-	-	-	-	-	-	-	-	6431	
-	-	-	-	-	-	-	-	6432	
-	-	-	-	-	-	-	-	6433	

8

			HKLO- Standard	Zuluft	Abluft	Kühlturm	Kühler	Druck- pumpe
	Parameter- name	Para- meter	1	2	3	4	5	6
PFA KAS- 81 KADEN-	SOLLW STUFE 1	8103	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LUNG	SOLLW STUFE 2	8104	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	SOLLW STUFE 3	8105	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	START FREQ	8109	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz
	START FREQ	8110	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz
	START FREQ	8111	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz
	FREQ 1	8112	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz
	FREQ 2	8113	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz
	FREQ 3	8114	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz
	START V	8115	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s
	V	8116	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s
	MOTORE	8117	1					
	SEL BER	8118	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW
	SEL WER	8119	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	LUNGEN	8120	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4
	BYPASS	8121	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
	ZEIT	8122	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s
	FREIGABE	8123	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW
	ZEIT	8124	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW
	ZEIT	8125	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW
	TIMER	8126	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW	AUSW
	MOTOREN	8127	2	2	2	2	2	2
	WECHSEL	8128	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT
98 OPTIONEN	KOMM PROT AUSW	9802	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW

Kaskade	Interner Timer	Int. Timer FD	Motor- potentio- meter	interne Sollwerte mit PID	2 Int Sollw. mit FD	E-Bypass	Hand- Steuerung		
7	8	9	10	11	12	13	14	Parame	Be- nutz
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8103	
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8104	
0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8105	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	8109	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	8110	
50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	50,0 Hz	8111	
25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	8112	
25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	8113	
25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	25,0 Hz	8114	
5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	5,0 s	8115	
3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	3,0 s	8116	
1	1	1	1	1	1	1	1	8117	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	8118	
50.0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	8119	
DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	DI4	8120	
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	8121	
0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	0,50 s	8122	
AKTIVIERT	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	8123	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	8124	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	8125	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	8126	
2	2	2	2	2	2	2	2	8127	
NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	NACH ZEIT	8128	
KEINE	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	KEINE AUSW	9802	

Diagnose und Wartung

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält Informationen zur Diagnose, Behebung und Quittierung von Störungen und zur Wartung des ACH550.



WARNUNG! Versuchen Sie nicht, andere als in diesem Handbuch beschriebene Arbeiten am Frequenzumrichter auszuführen, Teile auszutauschen oder andere Wartungsmaßnahmen zu ergreifen. Damit gefährden Sie die Gewährleistung sowie einen ordnungsgemäßen Betrieb und verursachen eventuell längere Stillstandszeiten und höhere Kosten.



WARNUNG! Alle elektrischen Installations- und Wartungsarbeiten, die in diesem Kapitel beschrieben werden, dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal ausgeführt werden. Die Sicherheitsvorschriften ab Seite *8* müssen genau befolgt werden.

Diagnoseanzeigen

Der Frequenzumrichter erkennt Störungssituationen und meldet diese:

- mit der grünen und roten LED auf dem Frequenzumrichtergehäuse,
- mit der Status-LED auf dem Bedienpanel (falls ein HKL-Bedienpanel an den Antrieb angeschlossen ist),
- mit der Bedienpanelanzeige (falls ein HKL-Bedienpanel an den Antrieb angeschlossen ist),
- Mit den Störungswort- und Warnungswort-Parameter-Bits (Parameter 0305 bis 0309). Siehe Gruppe 03: FB ISTWERTSIGNALE.

Die Form der Anzeige hängt von der Schwere der Störung ab. Nach der Schwere der Störung können Sie den Frequenzumrichter so einstellen, dass:

- die Störung ignoriert wird
- eine Warnmeldung gemeldet wird
- eine Störmeldung angezeigt wird.

Rot - Störung

Der Frequenzumrichter signalisiert, dass er eine ernste Störung oder einen Fehler erkannt hat, durch:

- Aufleuchten der roten LED am Frequenzumrichter (die LED ist entweder ständig an oder blinkt).
- ständiges Leuchten einer roten LED auf dem Bedienpanel (wenn diese an den ACH550 angeschlossen ist)
- Setzen eines entsprechenden Bits in einem Störungswort-Parameter (0305 bis 0307).
- Überschreiben der Bedienpanelanzeige durch einen Störcode.
- Stoppen des Motors (falls er in Betrieb war).

Der Störcode auf dem Bedienpanel wird nur vorübergehend angezeigt. Der Störcode auf der Bedienpanelanzeige wird nur so lange angezeigt, bis die Störmeldung durch eine der folgenden Tasten quittiert wird: MENU, ENTER, AUF- oder AB-Taste. Die Störmeldung erscheint nach einigen Sekunden erneut, wenn keine weitere Taste gedrückt wird und die Störung immer noch vorhanden ist.

Grün blinkend - Warnmeldungen

Bei weniger schweren Störungen, den Warnungen, gibt die Diagnosen-Anzeige eine Hilfestellung. Bei Eintreten dieser Situationen meldet der Frequenzumrichter, dass er etwas "Ungewöhnliches" erkannt hat. In diesen Situationen:

- blinkt die grüne LED am Frequenzumrichter (gilt nicht für Warnungen, die durch Fehlbedienung des Bedienpanels entstehen.)
- blinkt die grüne Status-LED auf dem Bedienpanel (wenn diese an den ACH550 angeschlossen ist)
- Der Frequenzumrichter setzt ein entsprechendes Bit in einem Warnwort-Parameter (0308 oder 0309). Definition der Bits siehe *Gruppe 03: FB ISTWERTSIGNALE*.
- wird die Bedienpanelanzeige durch die Anzeige eines Warncodes und/oder -bezeichnung überschrieben.

Die Anzeige der Warnmeldungen auf der Bedienpanelanzeige verschwindet nach einigen Sekunden. Die Warnmeldung wird jedoch periodisch wieder angezeigt, solange die betreffende Störung besteht.

Störungsbehebung

Zur Störungsbehebung wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- Verwenden Sie die Tabellein Abschnitt Störungsbehebung auf Seite 389, um den Ursprung und den Grund des Problems zu lokalisieren.
- 2. Quittierung (Reset) des Frequenzumrichters. Siehe Abschnitt *Störungsquittierung* auf Seite *400*.

Störungsbehebung

In der folgenden Tabelle werden die Störungen nach Codenummern aufgelistet und einzeln beschrieben. Der Störungsname ist die Langform, die auf dem Bedienpanel bei Auftreten der Störung angezeigt wird. Die Störungsnamen, die im Störspeichermodus (siehe Seite 93) angezeigt werden, und die Störungsnamen für Parameter 0401 LETZTER FEHLER können kürzer sein.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
1	ÜBERSTROM	Ausgangsstrom zu hoch. Prüfen und korrigieren:
		 Zu hohe Motorbelastung.
		 Nicht ausreichende Beschleunigungszeit (Parameter 2202 BESCHL ZEIT 1 und 2205 BESCHL ZEIT 2).
		• Motorfehler, Motorkabel oder Anschlüsse.
2	DC ÜBERSPG	DC-Zwischenkreisspannung zu hoch. Prüfen und korrigieren:
		 Statische oder transiente Überspannun- gen in der Einspeisung/Netz.
		 Nicht ausreichende Verzögerungszeit (Parameter 2203 VERZÖG ZEIT 1 und 2206 VERZÖG ZEIT 2).
		Nicht ausreichend dimensionierter Brems- Chopper (falls vorhanden).
3	FU ÜBERTEMP	Kühlkörper des Frequenzumrichters zu heiß. Die Temperatur ist am oder oberhalb des Grenzwerts. R1R4: 115 °C (239 °F) R5/R6: 125 °C (257 °F).
		Prüfen und korrigieren:
		Lüfterausfall.
		Behinderungen im Luftstrom.
		 Schmutz- oder Staub-Ablagerung auf dem Kühlkörper.
		 Zu hohe Umgebungstemperatur.
		Zu hohe Motorbelastung.
4	KURZSCHLUSS	Fehlerstrom. Prüfen und korrigieren:
		• Kurzschluss in Motorkabel(n) oder Motor.
		Störungen der Spannungsversorgung.
5	RESERVIERT	Nicht verwendet.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
6	DC UNTERSPG	 DC-Zwischenkreisspannung ist zu gering. Prüfen und korrigieren: Fehlende Phase in der Netzspannungsversorgung. Sicherung gefallen. Unterspannung des Einspeisenetzes.
7	AI1 UNTERBR	 Störung an Analogeingang 1. Analogeingangswert ist niedriger als AI1 STÖR GRENZ (3021). Prüfen und korrigieren: Signalquelle und Anschluss des Analogeingangs. Parametereinstellungen von AI1 STÖR GRENZ (3021) und 3001 AI<min funktion.<="" li=""> </min>
8	AI2 UNTERBR	 Fehler Analogeingang 2. Analogeingangswert ist niedriger als AI2 STÖR GRENZ (3022). Prüfen und korrigieren: Signalquelle und Anschluss des Analogeingangs. Parametereinstellungen von AI2 STÖR GRENZ (3022) und 3001 AI<min funktion.<="" li=""> </min>
9	MOTOR TEMP	 Motor ist heißer als nach Motorschutz- Einstellungen zulässig. Prüfen, ob der Motor überlastet ist. Motorschutz-Parametereinstellungen, die für die Berechnung benutzt werden, anpassen (30053009). Temperaturfühler und die Einstellung der Parameter in <i>Gruppe 35: THERM MOTORSCHUTZ</i> prüfen.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
10	PANEL KOMM	Störung in der Bedienpanel-Kommunikation und entweder:
		 Der Frequenzumrichter wird lokal gesteuert (Bedienpanel zeigt LOC an) oder
		 der Frequenzumrichter wird ferngesteuert (REM) und ist so eingestellt, dass er Start/Stop-, Drehrichtungs- oder Sollwert- Eingaben vom Bedienpanel erhalten kann.
		Zur Korrektur prüfen:
		 Kommunikationsverbindungen und Anschlüsse.
		 Einstellung von Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL.
		 Parameter in Gruppe 10: START/STOP/DREHR und Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL (bei Antriebssteuerung AUTO).
11	ID LAUF FEHL	Der Motor-ID-Lauf wurde nicht vollständig ausgeführt. Prüfen und korrigieren: Motoranschlüsse.
12	MOTOR BLOCK	Motor oder Prozess blockiert. Motor dreht im Blockierbereich. Prüfen und korrigieren:
		Zu hohe Last.
		 Nicht ausreichende Motorleistung.
		• Parameter 30103012.
13	RESERVIERT	Nicht verwendet.
14	EXT STÖRUNG 1	Digitaleingang für die Meldung der ersten externen Störung ist aktiv. Siehe Einstellung von Parameter 3003 EXT STÖRUNG 1.
15	EXT STÖRUNG 2	Digitaleingang für die Meldung der zweiten externen Störung ist aktiv. Siehe Einstellung von Parameter 3004 EXT STÖRUNG 2.
Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
---------------	--	---
16	ERDSCHLUSS	Asymmetrie im Speisenetz.
		Prüfen/korrigieren von Störungen in Motor oder Motorkabel.
		 Prüfen, ob das Motorkabel die zulässige Länge überschreitet. Speisenetz überprüfen.
		Verringern Sie den Erkennungspegel für Erdschlussfehler mit Parameter 3028 EARTH FAULT LVL.
		Hinweis : Die Deaktivierung die Erdschluss- Überwachung (Massefehler) kann das Erlöschen der Gewährleistung zur Folge haben.
17	ENTFÄLLT	Nicht verwendet.
18	THERM STÖRUNG	Interne Störung. Der Thermistor für die Messung der Innentemperatur des Frequenzumrichters ist getrennt oder kurzgeschlossen. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
19	OPEX LINK	Interne Störung. Ein Kommunikationsproblem zwischen den OMIO- und OITF-Karten ist erkannt worden. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
20	OPEX PWR	Interne Störung. Besonders niedrige Spannung auf der OINT-Karte erkannt. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
21	STROM- MESSUNG	Interne Störung. Strommessergebnisse außerhalb des Messbereichs. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
22	NETZ PHASE	 Zu hohe Spannungsschwankungen im DC- Zwischenkreis. Prüfen und korrigieren: Fehlende Netzphase. Sicherung gefallen.
23	RESERVIERT	Nicht verwendet.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
24	ÜBERDREHZAHL	Die Motordrehzahl ist höher als 120% des Werts von 2001 MINIMAL DREHZAHL oder 2002 MAXIMAL DREHZAHL. Prüfen und korrigieren:
		 Parametereinstellungen von Par. 2001 und 2002.
		Eignung des Motorbremsmoments.
		• Anwendbarkeit der Drehmomentregelung.
		 Brems-Chopper und Widerstand.
25	RESERVIERT	Nicht verwendet.
26	FU ID STÖRUNG	Interne Störung. Konfigurationsblock der Drive ID ist nicht gültig. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
27	KONFIG DATEI	Die interne Konfigurationsdatei ist fehlerhaft. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
28	SERIAL 1 STÖR	Zeitfehler in der Feldbuskommunikation. Prüfen und korrigieren:
		 Störungs-Setup (3018 KOMM STÖR FUNK und 3019 KOMM STÖR ZEIT).
		Kommunikationseinstellungen (<i>Gruppe</i> 51: EXT KOMM MODULE oder ggf. Gruppe 53: EFB PROTOKOLL)
		 Schlechte Verbindungen und/oder Verbindungsstörungen.
29	EFB CON FILE	Fehler beim Lesen der Konfigurationsdatei für den Feldbusadapter.
30	FORCE TRIP	Störmeldung vom Feldbus ausgelöst. Siehe Feldbus Benutzerhandbuch.
31	EFB 1	Störcodes reserviert für die EFB Protokoll-
32	EFB 2	Applikation. Die Bedeutung ist vom Protokoll
33	EFB 3	

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
34	MOTORPHASE	Fehler im Motorstromkreis. Ausfall einer Motorphase. Prüfen und korrigieren:
		Motorstörung.
		Motorkabelfehler.
		Thermorelais-Störung (falls Thermorelais vorhanden).
		Interne Storung.
35	AUSG KABEL	 Fehlerhafter Netzanschluss und Motorkabelanschluss (d. h. das Netzkabel ist an die Motoranschlussklemmen des Frequenzumrichters angeschlossen). Die Störmeldung kann bei einem defekten Frequenzumrichter oder einem geerdeten Dreieck-Einspeisesystem und hoher Kapazität der Motorkabel irrtümlich angezeigt werden. Die Störmeldung kann mit Parameter 3023 ANSCHLUßFEHLER deaktiviert werden. Einspeiseanschlüsse prüfen. Erdung prüfen.
36	INKOMPATIBLE SW	Die geladenene Software ist nicht mit dem aktuellen Frequenzumrichtertyp kompatibel. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung.
37	CB ÜBER- TEMPERATUR	 Die Regelungskarte des Frequenzumrichters ist zu heiß. Der Stör- Abschaltgrenzwert liegt bei 88 °C. Prüfen und korrigieren: Zu hohe Umgebungstemperatur. Lüfterausfall.
		 Hindernisse im Kühlluftstrom.
		Nicht für Frequenzumrichter mit einer Regelungskarte des Typs OMIO.
38	BENUTZER- LASTKURVE	Die mit Parameter 3701 NUTZERLASTK MOD eingestellte Bedingung dauert länger an, als die mit 3703 NUTZERLASTK ZEIT eingestellte Zeit.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
101 199	INTERNE STÖRUNG	Interne Störung des Frequenzumrichters. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung unter Angabe des Störcodes.
201 299	INTERNE STÖRUNG	Störung im System. Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung unter Angabe des Störcodes.
1000	PARAM STÖRUNG	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen:
		• 2001 MINIMAL DREHZAHL > 2002 MAXIMAL DREHZAHL.
		 2007 MINIMUM FREQ > 2008 MAXIMUM FREQ.
		 2001 MINIMAL DREHZAHL / 9908 MOTOR NENNDREHZ liegen außerhalb des Bereichs von -128128.
		 2002 MAXIMAL DREHZAHL / 9908 MOTOR NENNDREHZ liegen außerhalb des Bereichs von -128128.
		 2007 MINIMUM FREQ / 9907 MOTOR NENNFREQ liegen außerhalb des Bereichs von -128128.
		 2008 MAXIMUM FREQ / 9907 MOTOR NENNFREQ liegen außerhalb des Bereichs von -128128.
1001	PAR PFC STÖR	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Prüfen Sie folgendes:
		 2007 MINIMUM FREQ ist negativ, wenn 8123 PFA FREIGABE aktiv ist.
1002	RESERVIERT	Nicht verwendet.
1003	PAR AI SKAL	 Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen: 1301 MINIMUM AI1 > 1302 MAXIMUM AI1. 1304 MINIMUM AI2 > 1305 MAXIMUM AI2.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
1004	PAR AO SKAL	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen:
		• 1504 MINIMUM AO1 > 1505 MAXIMUM AO1.
		• 1510 MINIMUM AO2 > 1511 MAXIMUM AO2.
1005	PAR MOT2 DAT	Parameterwerte für die Leistungsregelung sind inkonsistent: Motornennstrom kVA oder Motornennleistung sind nicht korrekt. Prüfen Sie folgendes:
		• 1.1 \leq (9906 MOTOR NENNSTROM · 9905 MOTOR NENNSPG · 1,73/ P_N) \leq 2,6
		dabei sind: <i>P</i> _N = 1000 · 9909 MOTOR NENNLEIST (bei Einheit kW)
		(bei Einheit hp, z.B. bei US-Installationen)
1006	PAR EXT RO	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Prüfen Sie folgendes:
		 Relaiserweiterungsmodul nicht angeschlossen und
		 14101412 RELAISAUSG 46 sind nicht auf Null (0) eingestellt.
1007	PAR FBUSMISS	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Prüfen und korrigieren:
		 Ein Parameter ist f ür Feldbussteuerung eingestellt (z.B. 1001 EXT1 BEFEHLE = 10 (KOMM)), aber 9802 KOMM PROT AUSW = 0.
1008	PAR PFCMODE	Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent – 9904 MOTOR REGELMODUS muss = 3 (SCALAR (U/F)) sein, wenn 8123 PFA FREIGABE aktiviert ist.

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
1009	PAR MOT1 DAT	Parameterwerte für die Leistungsregelung sind inkonsistent: Einstellungen von Motornennfrequenz oder -drehzahl sind falsch. Beides wie folgt prüfen:
		 1 < (60 · 9907 MOTOR NENNFREQ / 9908 MOTOR NENNDREHZ) < 16
		 0.8 ≤ 9908 MOTOR NENNDREHZ / (120 · 9907 MOTOR NENNFREQ / Motorpole) ≤ 0,992
1010	Par pfc & Override	Der Overridemodus ist freigegeben und gleichzeitig ist die PFC aktiviert. Das ist nicht möglich, weil die PFC-Verriegelungen im Override-Modus nicht überwacht werden können.
 1011	PAR OVERRIDE	 Parameter-Einstellwerte sind inkonsistent. Alle Overridemodus-Parameter haben nicht die richtigen Werte, wenn der Overridemodus aktiviert ist (Parameter 1705 OVERRIDE = AN). Folgende Parameter und Bedingungen einzeln prüfen: Parameter 1701AUSW OVERRIDE, Einstellung des Override- Aktivierungssignals
		 Parameter 1702 OVERRIDE FREQ und 1703 OVERRIDE DREHZ - beide Einstellungen = 0.
1012	PAR PFC EA 1	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – nicht genug Relais für PFC eingestellt. Oder ein Konflikt besteht zwischen Gruppe 14, Parameter 8117 ANZ HILFSMOTORE und Parameter 8118, AUTOWECHSEL BER.
1013	PAR PFC EA 2	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – die tatsächliche Anzahl von PFA-Motoren (Parameter 8127 MOTOREN) entspricht nicht den Einstellungen der PFC-Motoren in Gruppe 14 und Parameter 8118 AUTOWECHSEL BER.

-

Stör- code	Störungs- anzeige auf dem Bedienpanel	Beschreibung und Empfehlung zur Störungsbeseitigung
1014	PAR PFA EA 3	Die E/A-Konfiguration ist nicht vollständig – der Frequenzumrichter kann nicht jedem PFA-Motor einen Digitaleingang (Verriegelung) zuordnen (Parameter 8120 VERRIEGELUNGEN und 8127 MOTOREN).
1015	RESERVIERT	Nicht verwendet.
1016	PAR BENUTZER LASTKURVE	Parameterwerte für die Benutzerlastkurve sind inkonsistent. Prüfen Sie, ob folgende Bedingungen erfüllt sind:
		• 3704 LAST FREQ 1 \leq 3707 LAST FREQ 2 \leq 3710 LAST FREQ 3 \leq 3713 LAST FREQ 4 \leq 3716 LAST FREQ 5.
		• 3705 LASTMOM LOW 1 ≤ 3706 LASTMOM HIGH 1.
		• 3708 LASTMOM LOW 2 ≤ 3709 LASTMOM HIGH 2.
		• 3711 LASTMOM LOW 3 ≤ 3712 LASTMOM HIGH 3.
		• 3714 LASTMOM LOW 4 ≤ 3715 LASTMOM HIGH 4.
		• 3717 LASTMOM LOW 5 ≤ 3718 LASTMOM HIGH 5.
-	UNBEKANNTER TYP: ACH550 unterstützte Antriebe: x	Falscher Typ des angeschlossenen Bedienpanels, es wird Typ X unterstützt, aber nicht der ACH550.

Störungsquittierung

Der ACH550 kann auf die automatische Quittierung bestimmter Störungen konfiguriert werden. Siehe Parameter *Gruppe 31: AUTOM. QUITTIERUNG*.



WARNUNG! Wenn für den Startbefehl eine externe Quelle (z.B AUTO-Taste) gewählt wurde und aktiv ist, kann der ACH550 sofort nach der Störungsquittierung wieder anlaufen.

Blinkende rote LED

Zur Quittierung des ACH550 bei Störungen, die durch eine blinkende rote LED angezeigt werden:

• Die Spannungsversorgung für 5 Minuten abschalten.

Rote LED

Zur Quittierung des ACH550 bei Störungen, die durch eine rote LED angezeigt werden (ständig an, nicht blinkend), zunächst die Störungsursache beheben und einen der folgenden Schritte ausführen:

- Mit dem Bedienpanel: Taste RESET drücken.
- Die Spannungsversorgung für 5 Minuten abschalten.

Entsprechend dem Wert von 1604, FEHL QUIT AUSW, kann der Antrieb auf folgende Weise zurückgesetzt werden:

- über einen Digitaleingang
- über die serielle Kommunikationsverbindung
 Wenn die Störung beseitigt ist, kann der Antrieb gestartet werden.

Störspeicher

Als Referenz werden die letzten drei Störcodes in die Parameter 0401, 0412 und 0413 geschrieben (gespeichert). Für die meisten Störmeldungen (identifiziert von Parameter 0401) speichert der Frequenzumrichter zusätzliche Daten (in Parameter 0402...0411) zur Unterstützung bei der Störungssuche. Parameter 0404 speichert z.B. die aktuelle Motordrehzahl bei Erkennen der Störungen.

Zum Löschen des Störspeichers (alle Parameter der *Gruppe 04: STÖRUNGSSPEICHER*), folgende Schritte ausführen:

- 1. Mit dem Bedienpanel im Parameter-Modus Parameter 0401 aufrufen.
- 2. Taste ÄNDERN drücken.
- 3. Die Tasten AUF und AB gleichzeitig drücken.
- 4. Funktionstaste SICHERN drücken.

Korrektur bei Warnmeldungen

Zur Korrektur bei Warnungen folgendermaßen vorgehen:

- Stellen Sie fest, ob f
 ür die Warnmeldung eine St
 örungsbeseitigung erforderlich ist (dies ist nicht in allen F
 ällen n
 ötig).
- Mit den Angaben in der *Liste der Warnmeldungen* unten finden Sie die Ursache des Problems.

Liste der Warnmeldungen

In der folgenden Tabelle sind die Warnmeldungen mit ihren Codes aufgelistet und einzeln beschrieben.

Warn- Code	Anzeige	Beschreibung
2001	ÜBERSTROM	Der Strombegrenzungsregler ist aktiv. Prüfen und korrigieren:
		 Zu hohe Motorbelastung.
		 Nicht ausreichende Beschleunigungszeit (Parameter 2202 BESCHL ZEIT 1 und 2205 BESCHL ZEIT 2).
		 Motor, Motorkabel oder Anschlüsse.

Warn- Code	Anzeige	Beschreibung
2002	ÜBER- SPANNUNG	Der Überspannungsregler ist aktiv. Prüfen und korrigieren:
		 Statische oder transiente Überspannungen in der Einspeisung/Netz.
		• Zu kurze Verzögerungszeiten (Parameter 2203 VERZÖGER ZEIT 1 und 2206 VERZÖGER ZEIT 2).
2003	UNTER- SPANNUNG	Der Unterspannungsregler ist aktiv. Prüfen und korrigieren:
		Unterspannung des Einspeisenetzes.
2004	DREHRICH- TUNGS-	Der versuchte Drehrichtungswechsel ist nicht zulässig. Entweder:
	WECHSEL GESPERRT	 den versuchten Drehrichtungswechsel nicht ausführen oder
		 Parametereinstellung von 1003 DREHRICHTUNG ändern, damit ein Drehrichtungswechsel möglich ist (falls der Betrieb mit umgekehrter Drehrichtung sicher ist).
2005	E/A-KOMM	Zeitfehler in der Feldbuskommunikation. Prüfen und korrigieren:
		 Störungs-Setup (3018 KOMM STÖR FUNK und 3019 KOMM STÖR ZEIT).
		Kommunikationseinstellungen (<i>Gruppe 51: EXT</i> KOMM MODULE oder Gruppe 53: EFB PROTOKOLL ggf.)
		 Schlechte Verbindungen und/oder Verbindungsstörungen.
2006	AI1 FEHLT	Analogeingang 1 ist ausgefallen oder der Wert ist kleiner als die Minimum-Einstellung. Prüfen:
		Signalquelle und Anschlüsse.
		• Parameter der Minimalwert-Einstellung (3021).
		 Parametereinstellung von Warnung/Störung (3001).
2007	AI2 FEHLT	Analogeingang 2 ist ausgefallen oder der Wert ist kleiner als die Minimum-Einstellung. Prüfen:
		Signalquelle und Anschlüsse.
		• Parameter der Minimalwert-Einstellung (3022).
		 Parametereinstellung von Warnung/Störung (3001).

Warn- Code	Anzeige	Beschreibung
2008	PANEL FEHLT	Störung der Bedienpanel-Kommunikation und entweder:
		 Der Frequenzumrichter wird lokal gesteuert (Bedienpanel zeigt LOC an) oder
		 der Frequenzumrichter wird ferngesteuert (AUTO) und ist so eingestellt, dass er Start/Stop-, Drehrichtungs- oder Sollwert- Eingaben vom Bedienpanel erhalten kann.
		Prüfen und korrigieren:
		Kommunikationsverbindungen und Anschlüsse.
		 Einstellung von Parameter 3002 PANEL KOMM FEHL.
		• Parameter in <i>Gruppe 10: START/STOP/DREHR</i> und <i>Gruppe 11: SOLLWERT AUSWAHL</i> (bei Steuerung des Antriebs im Modus AUTO).
2009	FU ÜBER- TEMPERATUR	Der Kühlkörper des Frequenzumrichters ist heiß. Warnung vor einer möglichen temperaturbedingten Störabschaltung.
		R1R4: 100 °C (212 °F) R5/R6: 110 °C (230 °F)
		Prüfen und korrigieren:
		Lüfterausfall.
		 Behinderungen im Luftstrom.
		 Schmutz- oder Staub-Ablagerung auf dem Kühlkörper.
		Zu hohe Umgebungstemperatur.
		 Zu hohe Motorbelastung.
2010	MOTOR ÜBER- TEMPERATUR	Motor ist zu heiß, vom Frequenzumrichter errechnet oder mit Temperatursensor gemessen. Diese Warnmeldung warnt davor, dass ein(e) MOTOR ÜBERTEMPERATUR-Störung (-Abschaltung) auftreten kann.
		 Prüfen, ob der Motor überlastet ist.
		 Motorschutz-Parametereinstellungen, die f ür die Berechnung benutzt werden, anpassen (30053009).
		 Temperaturfühler und die Einstellung der Parameter in Gruppe 35: THERM MOTORSCHUTZ pr üfen.
2011	RESERVIERT	Nicht verwendet.

Warn- Code	Anzeige	Beschreibung
2012	MOTOR BLOCKIERT	Motor dreht im Blockierbereich. Diese Warnung warnt vor einer möglichen MOTOR BLOCKIERT- Störungs-Abschaltung.
2013 Siehe Hin- weis 1	AUTOM. RESET	 Diese Warnung warnt davor, dass der Frequenzumrichter eine automatische Störungsquittierung ausführen wird, durch die der Motor gestartet wird. Steuerung der automatischen Quittierung durch entsprechende Einstellung in <i>Gruppe 31:</i> <i>AUTOM. QUITTIERUNG</i>.
2014 Siehe Hin- weis 1	AUTOWECHSEL	 Diese Warnung weist darauf hin, dass die PFA- Autowechsel-Funktion eingestellt ist. Der Einsatz von PFA erfordert die Einstellung der Parameter in <i>Gruppe 81: PFA Kaskaden- Regelung</i> und siehe auch Applikationsmakro KASKADE auf Seite <i>110</i>.
2015	PFA VERRIEGELUNG	 Diese Warnmeldung weist darauf hin, dass die PFA-Verriegelungen aktiviert sind, d. h., dass der Frequenzumrichter folgende Starts nicht steuern kann: Jeden Motor (wenn Autowechsel aktiviert ist), Den drehzahlgeregelten Motor (wenn Autowechsel nicht aktiviert ist).
2016	RESERVIERT	Nicht verwendet.
2017 Siehe Hin- weis 1	AUS TASTE	 Diese Warnmeldung weist darauf hin, dass die AUS-Taste auf dem Bedienpanel gedrückt wurde, während der Modus AUTO aktiviert war. Der Frequenzumrichter stoppt und generiert diese Warnmeldung. Zum Neustart des Frequenzumrichters die Taste AUTO drücken. Deaktivierung dieser Warnmeldung siehe Parameter 1606.
2018 Siehe Hin- weis 1	PID SCHLAF AKTIV	 Diese Warnmeldung weist darauf hin, dass die PID-Schlaf-Funktion aktiviert ist, das bedeutet, dass der Motor beschleunigt werden könnte, wenn die PID-Schlaf-Funktion beendet wird. Einstellungen der PID-Schlaf-Funktion mit Parameter 40224026 oder 41224126 vornehmen.
2019	ID-LAUF	Durchführung eines ID-Laufs.

Warn- Code	Anzeige	Beschreibung
2020	OVERRIDE	Overridemodus aktiviert.
2021	START FREIGABE 1 FEHLT	 Diese Warnmeldung meldet, dass das Signal Start Freigabe 1 fehlt. Zur Einstellung der Funktion Start Freigabe 1 wird Parameter 1608 verwendet. Zur Korrektur prüfen: Konfiguration des Digitaleingangs.
2022	STADT	Kommunikationseinstellungen. Diese Warnmeldung meldet, dass das Signal Start
2022	FREIGABE 2	Freigabe 2 fehlt.
	FEHLT	Zur Einstellung der Funktion Start Freigabe 2 wird Parameter 1609 verwendet.
		Zur Korrektur prüfen:
		Konfiguration des Digitaleingangs.Kommunikationseinstellungen.
2023	NOTHALT	Nothalt ist aktiviert.
2024	RESERVIERT	Nicht verwendet.
2025	ERSTER START	Signalisiert, dass der ACH550 beim ersten Start eine Erkennung der Motorcharakteristik durchführt. Dies ist normal, wenn der Motor erstmalig nach Eingabe oder Änderung von Parametern angetrieben wird. Siehe Parameter 9910 MOTOR ID LAUF mit der Beschreibung des Motormodells.
2026	EINGANGS- PHASEN- AUSFALL	 Die DC-Zwischenkreisspannung schwankt, weil eine Netzphase fehlt oder eine Sicherung gefallen ist. Die Warnmeldung wird angezeigt, wenn die Schwankungen der DC-Spannung 14 % der Nennspannung übersteigen. Netzsicherungen prüfen. Asymmetrie des Einspeisenetzes prüfen.
2027	BENUTZER- LASTKURVE	Diese Warnmeldung wird angezeigt, wenn die mit Parameter 3701 NUTZERLASTK MODUS eingestellten Bedingungen länger als die Hälfte der mit 3703 NUTZERLASTK ZEIT erreicht wurden.
2028	START VERZÖ- GERUNG	Anzeige während der Startverzögerung. Siehe Parameter 2113 START VERZÖG.

Hinweis 1: Auch wenn der Relaisausgang für die Anzeige von Warn-Bedingungen konfiguriert ist (z. B. Parameter 1401 RELAIS AUSGANG 1 = 5 (WARNUNG) oder 16 (STÖRUNG/WARNUNG)), wird diese Warnung nicht über einen Relaisausgang gemeldet.



WARNUNG! Lesen Sie vor Beginn der Wartungsarbeiten die Sicherheitsvorschriften auf Seite 8. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen führen.

Wird der Frequenzumrichter in einer geeigneten Umgebung installiert, erfordert er nur einen geringen Wartungsaufwand. In der folgenden Tabelle sind die routinemäßigen, von ABB empfohlenen Wartungsintervalle, aufgeführt.

Wartung	Intervall	Anleitung
Kühlkörpertempe- ratur prüfen und Kühlkörper reinigen	Abhängig von der Staubbelastung der Umgebung (alle 612 Monate)	Siehe <i>Kühlkörper</i> auf Seite 407.
Austausch des Hauptlüfters	Alle sechs Jahre	Siehe <i>Hauptlüfter-</i> <i>Austausch</i> auf Seite <i>4</i> 07.
Lüfter-Austausch (IP 54 Einheiten)	Alle drei Jahre	Siehe Gehäuselüfter- Austausch auf Seite 411.
Kondensatoren nachformieren	Einmal pro Jahr bei Lagerung	Siehe <i>Nachformieren</i> auf Seite <i>412</i> .
Austausch der Kondensatoren (Baugröße R5 und R6)	Alle neun bis zwölf Jahre, abhängig von der Umge- bungstemperatur und den Lastzyklen	Siehe <i>Austausch</i> auf Seite <i>412</i> .
Austausch der Bat- terie des HLK- Bedienpanels.	Alle zehn Jahre	Siehe <i>Bedienpanel</i> auf Seite <i>413</i> .

Weitere Informationen zur Wartung erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung. Gehen Sie im Internet auf <u>http://www.abb.com/drives</u> und wählen Sie *Service – Maintenance*.

Kühlkörper

Auf dem Kühlkörper lagert sich Staub aus der Kühlluft ab. Da ein verstaubter Kühlkörper den Frequenzumrichter weniger wirksam kühlt, werden Übertemperaturen immer wahrscheinlicher. In einer "normalen" Umgebung (nicht staubig, nicht rein) den Kühlkörper jährlich überprüfen. In einer staubigen Umgebung häufiger überprüfen.

Den Kühlkörper wie folgt reinigen (falls erforderlich):

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Den Lüfter ausbauen (siehe *Hauptlüfter-Austausch* auf Seite *407*.
- Mit Druckluft (nicht feucht) von unten nach oben durchblasen und gleichzeitig die Luft am Austritt absaugen, um den Staub aufzufangen.

Hinweis: Falls benachbarte Geräte durch Staub beeinträchtigt werden könnten, führen Sie die Reinigung in einem anderen Raum durch.

- 4. Den Lüfter wieder einbauen.
- 5. Die Spannungsversorgung wieder einschalten.

Hauptlüfter-Austausch

Der Ausfall des Lüfters kündigt sich durch ein stärkeres Geräusch der Lager des Lüfters und einem langsamen Anstieg der Kühlkörper-Temperatur trotz Reinigung des Kühlkörpers an. Wenn der Frequenzumrichter in einem kritischen Teil des Prozesses eingesetzt wird, sollte der Lüfter ausgetauscht werden, sobald diese Symptome auftreten. Ersatzlüfter sind bei ABB erhältlich (Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung). Verwenden Sie nur von ABB vorgeschriebene Austauschteile.

Austausch des Hauptlüfters (Baugrößen R1...R4)

Zum Austausch des Lüfters:

- 1. Den Frequenzumrichter vom Netz abklemmen.
- 2. Gehäuseabdeckung abnehmen.
- 3. Für Baugrößen:
 - R1 und R2: Halteklammern der Lüfterabdeckung zusammendrücken und anheben.
 - R3 und R4: Die Halteklammer auf der linken Seite des Lüfters eindrücken, und den Lüfter mit leichten Drehbewegungen nach oben herausziehen.
- 4. Das Lüfterkabel abziehen.
- 5. Den Lüfter in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.
- 6. Die Spannungsversorgung wieder einschalten.

Pfeile am Lüfter zeigen die Drehrichtung und die Richtung des Luftstroms an.



Austausch des Hauptlüfters (Baugröße R5)

Zum Austausch des Lüfters:

- Den Frequenzumrichter vom Netz abklemmen.
- Die Halteschrauben des Lüfters entfernen.



- Demontage des Lüfters: Den Lüfter mit den Scharnieren herausschwenken.
- 4. Das Lüfterkabel abziehen.
- 5. Den Lüfter in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.
- 6. Die Spannungsversorgung wieder einschalten.

Pfeile am Lüfter zeigen die Drehrichtung und die Richtung des Luftstroms an.

Austausch des Hauptlüfters (Baugröße R6)

Zum Austausch des Lüfters:

- 1. Den Frequenzumrichter vom Netz abklemmen.
- 2. Die Befestigungsschraube des Lüftergehäuses herausdrehen und das Gehäuse gegen die Begrenzer lehnen.
- 3. Steckverbinder herausziehen und abklemmen.
- Das Gehäuse abnehmen und den Lüfter wieder auf die Stifte des Gehäuses setzen.
- Das Gehäuse in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.
- 6. Die Spannungsversorgung wieder einschalten.







Gehäuselüfter-Austausch

Frequenzumrichter der Schutzart IP 54 / UL-Typ 12 haben einen zusätzlichen internen Lüfter, der die Luft im Gehäuse umwälzt.

Baugrößen R1...R4

Zum Austausch des internen Gehäuse-Lüfters in den Baugrößen R1 bis R3 (oben im Frequenzumrichter) und R4 (vorn am Frequenzumrichter):

- Spannungsversorgung des 1. Frequenzumrichters abschalten.
- R1....R3

R4

- Die Frontabdeckung entfernen. 2.
- 3. Der Rahmen, der den Lüfter fixiert, hat geformte Halterasten an jeder Ecke. Alle vier Halterasten zur Mitte drücken und die Halterungen freigeben.
- 4. Wenn die Halterasten frei sind, den Halterahmen nach oben ziehen und herausnehmen.
- 5. Das Lüfterkabel abziehen.
- Ersatzlüfter in umgekehrter 6. Reihenfolge wieder einbauen, dabei beachten, dass:
 - Der Luftstrom nach oben gerichtet ist (siehe Pfeilmarkierung auf dem Lüfter).
 - Der Lüfterkabelsatz nach vorn ausgerichtet ist
 - Die Gehäuseführungskerbe zur hinteren rechten Ecke ausgerichtet ist
 - Der Lüfterkabelanschluss vorn am Lüfter erfolgt oben am Frequenzumrichter.





3AUA000000404

Baugrößen R5 und R6

Austausch der Gehäuselüfter der Baugrößen R5 oder R6:

- 1. Spannungsversorgung des Frequenzumrichters abschalten.
- 2. Die Frontabdeckung entfernen.
- 3. Den Lüfter heraus heben und das Kabel abziehen.
- 4. Den Lüfter in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.
- 5. Die Spannungsversorgung wieder einschalten.

Kondensatoren

Nachformieren

Die Kondensatoren im DC-Zwischenkreis des Frequenzumrichters müssen formiert / nachformiert werden, wenn der Frequenzumrichter länger als ein Jahr nicht in Betrieb war. Nichtformierte Kondensatoren können beim Start beschädigt werden. Deshalb wird empfohlen, die Kondensatoren einmal jährlich zu formieren. Siehe Seite *16* zur Ermittlung des Herstelldatums aus der Seriennummer auf dem Kennzeichnungsetikett.

Weitere Informationen zum Formieren der Kondensatoren finden Sie in der Anleitung *Guide for Capacitor Reforming in ACS50, ACS55, ACS150, ACS310, ACS350, ACS355, ACS550, ACH550 and R1-R4 OINT-/SINTboards* (3AFE68735190 [Englisch]), die im Internet (www.abb.com und Eingabe des Codes im Suchfeld) zum Download bereitgestellt ist.

Austausch

Der Zwischenkreis des Frequenzumrichters enthält mehrere Elektrolyt-Kondensatoren. Bei niedriger Umgebungstemperatur verlängert sich die Lebensdauer der Kondensatoren.

Der Ausfall eines Kondensators ist nicht vorhersehbar. Einem Kondensatorausfall folgt gewöhnlich ein Schaden an der Einheit und ein Eingangs-Sicherungsfall oder eine Störungsabschaltung. Bei einem vermuteten Kondensatorausfall wenden Sie sich bitte an Ihre ABB-Vertretung. Ersatzkondensatoren für die Baugrößen R5 und R6 sind von ABB lieferbar. Verwenden Sie nur von ABB vorgeschriebene Austauschteile.

Bedienpanel

Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des Bedienpanels ein weiches feuchtes Tuch. Vermeiden Sie scharfe Scheuermittel, die das Fenster der LCD-Anzeige zerkratzen könnten.

Batterie

Die Batterie versorgt die Uhr bei Unterbrechung der Spannungsversorgung.

Zum Austausch der Uhrenbatterie öffnen Sie den Batteriedeckel auf der Rückseite des Bedienpanels mit einer Münze. Es ist eine Ersatzbatterie des Typs CR2032 erforderlich.

Technische Daten

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Angaben zu:

- Nenndaten (Seite 415)
- Netzkabel, Sicherungen und Leistungsschalter (Seite 421)
- Netz- und Motoranschlussklemmen (Seite 428)
- Netzanschluss (Seite 429)
- Motoranschluss (Seite *430*)
- Steueranschlüsse (Seite 434)
- Hardware-Beschreibung (Seite 435)
- Wirkungsgrad (Seite 438)
- Kühlung (Seite 438)
- Abmessungen und Gewichte (Seite 441)
- Umgebungsbedingungen (Seite 460)
- Materialien (Seite 461)
- Anzuwendende Normen (Seite 462)
- Geltende Kennzeichnungen (Seite 463).

Nenndaten

In den folgenden Tabellen werden die Nenndaten der ACH550 Frequenzumrichter nach Typenbezeichnung angegeben:

- IEC-Nenndaten bei 40 °C für 400 V- und 200 V-Frequenzumrichter. Die Tabelle auf Seite 419 enthält die Stromwerte bei anderen Temperaturen für 400 V Geräte.
- Baugröße.

Die Abkürzungen in der Spaltenüberschrift werden im Abschnitt Symbole auf Seite 418 erklärt.

Тур	C	Gültig bis 40	O°C	Bau- größe
ACH550-01-	I _{2N} A	P _N kW	Max. Strom	
Dreiphasige S	pannungsvei	rsorgung, 38	0480 V	
02A4-4	2,4	0,75	3,1	R1
03A3-4	3,3	1,1	4,3	R1
04A1-4	4,1	1,5	5,9	R1
05A4-4	5,4	2,2	7,4	R1
06A9-4	6,9	3,0	9,7	R1
08A8-4	8,8	4,0	12,4	R1
012A-4	11,9	5,5	15,8	R1
015A-4	15,4	7,5	21,4	R2
023A-4	23	11	27,7	R2
031A-4	31	15	41	R3
038A-4	38	18,5	56	R3
045A-4	45	22	68	R3
059A-4	59	30	79	R4
072A-4	72	37	106	R4
087A-4	87	45	139	R4
125A-4	125	55	173	R5
157A-4	157	75	223	R6
180A-4	180	90	281	R6
195A-4	205	110	324	R6
246A-4	246	132	346	R6
290A-4	290	160	441	R6

IEC Nenndaten, 380...480 V Frequenzumrichter

00467918.xls C

 I_{MAX} : Max. Ausgangsstrom innerhalb 1 Minute für 2 Sek. zulässig

IEC Nenndaten,	208240	V Frequenzumrichter
----------------	--------	----------------------------

Тур		Bau- größe						
ACH550-01-	l _{2N} A	P _N kW	Max. Strom I _{MAX} A					
Dreiphasige Spannungsversorgung, 208240 V								
04A6-2	4,6	0,75	6,3	R1				
06A6-2	6,6	1,1	8,3	R1				
07A5-2	7,5	1,5	11,9	R1				
012A-2	11,8	2,2	13,5	R1				
017A-2	16,7	4,0	21,2	R1				
024A-2	24,2	5,5	30,1	R2				
031A-2	30,8	7,5	43,6	R2				
046A-2	46	11	55	R3				
059A-2	59	15	83	R3				
075A-2	75	18,5	107	R4				
088A-2	88	22	135	R4				
114A-2	114	30	158	R4				
143A-2	143	37	205	R6				
178A-2	178	45	270	R6				
221A-2	221	55	320	R6				
248A-2	248	75	346	R6				

*I*_{MAX}: Max. Ausgangsstrom innerh. 1 Minute für 2 Sek. zulässig

Symbole

Typische Werte:

Nenndaten (10 % Überlastbarkeit)

- *I*_{2N} Effektiver Dauerstrom. 10 % Überlastung ist zulässig für eine Minute alle zehn Minuten, über den gesamten Drehzahlbereich.
- P_N typische Motorleistung. Die Leistungsnenndaten in Kilowatt gelten für die meisten 4-poligen IEC-Motoren.
 Die HP-Nenndaten gelten für die meisten 4-poligen NEMA-Motoren.



Dimensionierung

Die Stromkennwerte sind unabhängig von der Netzspannung innerhalb eines Spannungsbereichs gleich. Um die in der Tabelle angegebene Motorleistung zu erreichen, muss der Nennstrom des Frequenzumrichters höher oder mindestens gleich dem Motornennstrom sein.

In Mehrmotorsystemen muss der Ausgangsstrom des Frequenzumrichters gleich der berechneten Summe der Eingangströme aller Motoren oder größer sein.

400 V Frequenzumrichter

400 V Geräte (IP21 und IP54) können ständig folgende Ströme liefern (24 Stunden/Tag, 7 Tage/Woche und 365 Tage/Jahr), in verschiedenen Umgebungstemperaturen. Diese Stromwerte sind verfügbar bis zu einer Aufstellhöhe von 1000 m (3300 ft).

Тур	Bau- größe	P ₄₀	I ₃₅	<i>I</i> ₄₀	I ₄₅	<i>I</i> ₅₀	M2000
ACH550-01-		kW	Α	Α	Α	Α	Α
02A4-4	R1	0,75	2,5	2,4	2,3	2,2	1,93
03A3-4	R1	1,1	3,4	3,3	3,1	3,0	2,65
04A1-4	R1	1,5	4,2	4,1	3,9	3,7	3,50
05A4-4	R1	2,2	5,5	5,4	5,1	4,9	4,85
06A9-4	R1	3	7,0	6,9	6,6	6,3	6,30
08A8-4	R1	4	9,0	8,8	8,6	8,3	8,29
012A-4	R1	5,5	12,1	11,9	11,4	10,9	10,90
015A-4	R2	7,5	15,7	15,4	14,9	14,4	14,40
023A-4	R2	11	23,5	23,0	22,0	20,9	20,87
031A-4	R3	15	32	31	30	28	27,97
038A-4	R3	18,5	39	38	36	34	34,12
045A-4	R3	22	46	45	43	41	39,44
059A-4	R4	30	60	59	56	53	53
072A-4	R4	37	73	72	70	67	67
087A-4	R4	45	89	87	84	80	80
125A-4	R5	55	128	125	119	113	98
157A-4	R6	75	160	157	149	141	138
180A-4	R6	90	184	180	171	162	162
195A-4	R6	110	208	205	195	185	203
246A-4	R6	132	250	246	234	221	239
290A-4	R6	160	293	290	275	261	286

00467918.xls C

P₄₀: Typische Motorleistung bei 40 °C

*I*_{xx}: Ausgangsstrom bei xx °C

M2000: Nennstrom ABB M2 Motoren (Katalog BU/Standardmotoren DE 12-05)

200 V Frequenzumrichter

Für 200 V Frequenzumrichter, im Temperaturbereich +40 °C...50 °C (+104 °F...122 °F) wird der Nennausgangsstrom um 1% für jedes 1 °C (1,8 °F) über +40 °C (+104 °F) gemindert. Der Ausgangsstrom wird errechnet, indem der in der Tabelle aufgeführte Stromwert mit dem Minderungsfaktor multipliziert wird.

Beispiel: Beträgt die Umgebungstemperatur 50 °C (+122 °F), ist der Leistungsminderungsfaktor 100% - 1%/°C = 90% oder 0,90.

Der Ausgangsstrom ist dann $0,90 \cdot I_{2N}$.

Aufstellhöhe-Leistungsminderung

In Höhen von 1000...2000 m (3300...6600 ft) über N.N. beträgt die Leistungsminderung 1% pro 100 m (330 ft). Bei Aufstellhöhen über 2000 m (6600 ft) über N.N. wenden Sie sich bitte an Ihre ABB-Vertretung.

Einphasige Spannungsversorgung -Leistungsminderung

Für 208...240 V Frequenzumrichter kann eine einphasige Spannungsversorgung verwendet werden. Die Leistungsminderung beträgt in dem Fall dann 50%.

Schaltfrequenz-Leistungsminderung

Die Regelung der Schaltfrequenz (siehe Parameter 2607 auf Seite 248) kann die Schaltfrequenz anstelle des Stroms vermindern, wenn der Frequenzumrichter den internen Temperatur-Grenzwert erreicht. Diese Funktion ist standardmäßig eingeschaltet.

Die maximalen Leistungsminderungswerte für den ungünstigsten Fall sind:

Bei 8 kHz Schaltfrequenz (Parameter 2606) wird die Leistung auf 80% für $P_{\rm N}$ und $I_{\rm 2N}$ gemindert.

Bei 12 kHz Schaltfrequenz (Parameter 2606) wird die Leistung auf 65% für $P_{\rm N}$ und $I_{\rm 2N}$ gemindert.

Einspeise- (Netz-) Kabel, Sicherungen und Leistungsschalter

Es wird ein vieradriges Kabel (drei Phasen- und ein Erd-/Schutzleiter) für den Netzanschluss empfohlen. Eine Schirmung ist nicht erforderlich. Dimensionieren Sie die Kabel und Sicherungen für die Eingangsstromwerte entsprechend ausreichend. Für die Auswahl der Kabel und Sicherungen sind die örtlichen Bestimmungen einzuhalten.

Die Eingangsanschlüsse befinden sich unten am Frequenzumrichter. Die Eingangskabel müssen mit einem seitlichen Abstand von mindestens 20 cm (8 in) zum Frequenzumrichter verlegt werden, damit sie keinen Störstrahlungen ausgesetzt sind. Bei geschirmten Kabeln müssen die Kabelschirme zu einem Bündel verdrillt werden, dessen Länge die fünffache Breite nicht übersteigen darf und das an die PE des Frequenzumrichters anzuschließen ist. (Oder den PE-Anschluss des Eingangsfilters, falls vorhanden.).

Netzoberschwingungen

Der Standard ACH550 Frequenzumrichter ohne weitere Optionen erfüllt die Anforderungen der IEC/EN 61000-3-12 für Oberschwingungsströme. Die Norm kann mit einem Transformator mit einem Kurzschlussverhältnis von 120 oder höher erfüllt werden. Die Oberschwingungswerte unter bestimmten Lastbedingungen werden auf Anfrage mitgeteilt.

Sicherungen

Für den Schutz der Verteiler-Stromkreise ist der Benutzer zuständig; die Auslegung muss nach NEC und örtlichen Vorschriften erfolgen. Die nachfolgende Tabelle enthält Empfehlungen für Sicherungen zum Kurzschluss-Schutz der Netzanschlusskabel.

	Ein-	Netzsicherungen						
ACH550-01-	gangs- strom A	IE 60269 gG A	UL-Klasse T A	Bussmann Typ ¹				
02A4-4	2,4	10	10	JJS-10				
03A3-4	3,3							
04A1-4	4,1							
05A4-4	5,4							
06A9-4	6,9							
08A8-4	8,8		15	JJS-15				
012A-4	11,9	16						
015A-4	15,4		20	JJS-20				
023A-4	23	25	30	JJS-30				
031A-4	31	35	40	JJS-40				
038A-4	38	50	50	JJS-50				
045A-4	45		60	JJS-60				
059A-4	59	63	80	JJS-80				
072A-4	72	80	90	JJS-90				
087A-4	87	125	125	JJS-125				
125A-4	125	160	175	JJS-175				
157A-4	157	200	200	JJS-200				
180A-4	180	250	250	JJS-250				
195A-4	205							
246A-4	246	315	350	JJS-350				
290A-4	290							
		•		00467918.xls C				

Sicherungen, 380...480 V Frequenzumrichter

¹ Beispiel

	Ein-	Netzsicherungen					
ACH550-01-	gangs- strom A	IE 60269 gG A	UL-Klasse T A	Bussmann Typ ¹			
04A6-2	4,6	10	10	JJS-10			
06A6-2	6,6						
07A5-2	7,5						
012A-2	11,8	16	15	JJS-15			
017A-2	16,7	25	25	JJS-25			
024A-2	24,2		30	JJS-30			
031A-2	30,8	40	40	JJS-40			
046A-2	46	63	60	JJS-60			
059A-2	59		80	JJS-80			
075A-2	75	80	100	JJS-100			
088A-2	88	100	110	JJS-110			
114A-2	114	125	150	JJS-150			
143A-2	143	200	200	JJS-200			
178A-2	178	250	250	JJS-250			
221A-2	221	315	300	JJS-300			
248A-2	248		350	JJS-350			

Sicherungen, 208...240 V Frequenzumrichter

¹ Beispiel

Hinweis: Die Verwendung von ultraflinken Sicherungen wird empfohlen, normale HRC-Sicherungen sind jedoch ausreichend, ABB Tmax Leistungsschalter (Moulded Case Circuit Breakers = MCCB) oder ABB S200 B/C Miniatur-Leistungsschalter (Miniature Circuit Breakers = MCB) sind ausreichend. Siehe Abschnitt *Leistungsschalter* auf Seite *424*.

Leistungsschalter

In der folgenden Tabelle sind Leistungsschalter von ABB die anstelle von Sicherungen (empfohlen) verwendet werden können. Je nach Typencode können Leistungsschalter des Typs Tmax (MCCB) or S200 B/C Miniatur-Leistungsschalter (MCB) / manuelle Motorstarter oder beide verwendet werden.

ABB S200 B/C Miniatur-Leistungsschalter (MCB) und manuelle Motorstarter

Тур	Bau- größe	Ein- gangs-	Nenn- strom	ABB Miniatur-Leistungsschalte und manuelle Motorstarter					
		strom		Bemes	ssungs	-Kurz	schluss	sstrom	
				S200M B/C	S200P B/C	S200 B/C	MS325	MS495	
ACH550- 01-		Α	Α	kA	kA	kA	kA	kA	
03A3-4	R1	3,3	10	10	15	6	15		
04A1-4	R1	4,1	10	10	15	6	15		
05A4-4	R1	5,4	10	10	15	6	15		
06A9-4	R1	6,9	16	10	15	6	15		
08A8-4	R1	8,8	16	10	15	6	15		
012A-4	R1	11,9	16	10	15	6	15		
015A-4	R2	15,4	20	10	15	6	15		
023A-4	R2	23,0	32	10	15	6			
031A-4	R3	31,0	40	10	15	6		10	
038A-4	R3	38,0	50	10	15	6		10	
045A-4	R3	45,0	63	10	15	6		10	

00577998.xls A

Leistungsschalter ABB Tmax, Moulded Case Circuit Breakers

(MCCB)

Тур	Bau-	Ein-	ABB Tmax Moulded Case Circuit Breaker					
	große	gangs- strom	Tmax- Rah- men	Tmax- Kenn- daten	Elektro- nische Auslösung	Bemessungs- Kurzschluss- strom		
ACH550- 01-		Α		Α	Α	kA		
038A-4	R3	38,0	T2	160	63	50		
045A-4	R3	45,0	T2	160	63	50		
059A-4	R4	59,0	T2	160	100	50		
072A-4	R4	72,0	T2	160	100	50		
087A-4	R4	87,0	T2	160	160	50		
125A-4	R5	125,0	T2	160	160	65		
157A-4	R6	157,0	T4	250	250	65		
180A-4	R6	180,0	T4	250	250	65		
195A-4	R6	205,0	T4	250	250	65		
246A-4	R6	246,0	T4	320	320	65		
290A-4	R6	290,0	Τ4	320	320	65		

00577998.xls A

Eingangs- (Netz-) Kabel

Für die Dimensionierung der Kabel müssen die örtlichen Sicherheitsvorschriften, die Eingangsspannung und der Laststrom des Frequenzumrichters beachtet werden.

Hinweis: Das Kabel muss kleiner als die maximale Klemmengröße sein. Prüfen Sie die maximale Leitergröße anhand der Tabelle in Abschnitt *Netzanschluss- und Motoranschlussklemmen* auf Seite *428*.

In der Tabelle unten sind Kupfer- und Aluminumkabeltypen für verschiedene Lastströme angegeben. Diese Empfehlungen gelten nur für die Anforderungen im Tabellenkopf.

	IE	C	N	EC	
Basierend EN 602 PVC-In 30 °C (70 °C (Kabel r schirm Nicht m ander a	l auf: 204-1 und l solation 86 °F) Umo 158 °F) Ob nit konzent nehr als neu auf einer Ka	EC 60364-5 gebungsten erflächente rischem Ku un Kabel ne abelpritsche	 Basierend auf: NEC Tabelle ferkabel 90 °C (194 °F 40 °C (104 °F bungstemper Nicht mehr a rende Leiter i oder Kabel, o gung. (direkt eingeg kabel mit kor Kupferschirm 	310-16 für Kup- -) Kabelisolation -) Umge- ratur Is drei stromfüh- in Kabelrohr oder Erdverle- graben) Kupfer- izentrischem	
Max. Last- strom A	Cu- Kabel mm ²	Max. Last- strom A	Al- Kabel mm ²	Max. Laststrom A	Cu- Leitergröße AWG/kcmil
14	3x1,5	61	3x25	22,8	14
20	3x2,5	75	3x35	27,3	12
27	3x4	91	3x50	36,4	10
34	3x6	117	3x70	50,1	8
47	3x10	143	3x95	68,3	6
62	3x16	165	3x120	86,5	4
79	79 3x25 191 3x150				3
98	3x35	218	3x185	118	2
119	3x50	257	3x240	137	1

	IE	C		NI	EC	
Basierenc	l auf:			Basierend auf:		
 EN 60204-1 und IEC 60364-5-2 PVC-Insolation 30 °C (86 °F) Umgebungstemperatur 70 °C (158 °F) Oberflächentemperatur Kabel mit konzentrischem Kupferschirm Nicht mehr als neun Kabel nebeneinander auf einer Kabelpritsche. 				 NEC Tabelle ferkabel 90 °C (194 °F 40 °C (104 °F bungstemper Nicht mehr a rende Leiter i oder Kabel, o gung. (direkt eingeg kabel mit kon Kupferschirm 	310-16 für Kup- F) Kabelisolation F) Umge- atur Is drei stromfüh- in Kabelrohr oder Erdverle- graben) Kupfer- izentrischem	
Max. Last- strom A	Cu- Kabel mm ²	Max. Last- strom A	Al- Kabel mm ²	Max. Laststrom A	Cu- Leitergröße AWG/kcmil	
153	3x70	274	3x (3x50) ¹	155	1/0	
186	3x95	285	2x (3x95) ¹	178	2/0	
215	3x120			205	3/0	
249	3x150			237	4/0	
284	3x185			264	250 MCM oder 2 x 1	
330	30 3x240		291	300 MCM oder 2 x 1/0		
				319	350 MCM oder 2 x 2/0	

Hinweis: Netzkabelangaben basieren auf einem Korrekturfaktor von 0,71 (maximal 4 Kabel auf einer Kabelpritsche nebeneinander, Umgebungstemperatur 30 °C (86 °F), EN 60204-1 und IEC 364-5-523). Unter anderen Bedingungen müssen für die Dimensionierung der Kabel die örtlichen Sicherheitsvorschriften, die Eingangsspannung und der Laststrom des Frequenzumrichters beachtet werden. Auf jeden Fall muss die Kabelgröße kleiner / gleich den in der Tabelle angegebenen Maximalwerten sein, die durch die Klemmengrößen möglich sind (siehe Abschnitt *Netzanschluss-und Motoranschlussklemmen* auf Seite *428*.)

¹ Dieser Kabeltyp kann in diesem Frequenzumrichter nicht verwendet werden, da der Kabelschuh nicht für mehrere Leiter ausgelegt ist.

Netzanschluss- und Motoranschlussklemmen

Die Maximal- und Minimalgrößen (pro Phase) der Netz- und Motorkabel, die an den Kabelklemmen zulässigen Maximalgrößen der Erdungskabel sowie die Anzugsmomente der Anschlüsse sind in der folgenden Tabelle angegeben.

Hinweis: Siehe die empfohlenen Kabelgrößen für verschiedene Ladeströme in Abschnitt *Eingangs- (Netz-) Kabel* auf Seite 426.

Bau- größe		U1, V1, W1 U2, V2, W2						PE			
	Minimale Ma Leitergröße Leit		Maximale Anzugs- Leitergröße moment		ugs- nent	Maximale Leitergröße		Anzugs- moment			
	mm ²	AWG	mm ²	AWG	Nm	lbf-ft	mm ²	AWG	Nm	lbf-ft	
R1	0,75	18	10	8	1,4	1	10	8	1,4	1	
R2	0,75	18	10	8	1,4	1	10	8	1,4	1	
R3	2,5	14	25	3	2,5	1,8	16	6	1,8	1,3	
R4	6	10	50	1/0	5,6	4	25	3	2	1,5	
R5	6	10	70	2/0	15	11	70	2/0	15	11	
R6	95 ¹	3/0 ¹	240	350 MCM	40	30	95	3/0	8	6	

00467918.xls C

¹Siehe Abschnitt *Kabelschuhe für Baugröße R6* auf Seite *49*.
Netzanschlüsse

Sp	bezifikation der Netzanschlüsse
Spannung (<i>U</i> ₁)	208/220/230/240 V AC 3-phasig (oder 1- phasig) -15%+10% für 230 V AC Einheiten 380/400/415/440/460/480 V AC 3-phasig -15%+10% für 400 V AC-Einheiten
Kurzzeitiger Kurzschluss- Strom (IEC 629)	Der maximal zulässige Kurzzeit-Kurzschluss- Strom in der Einspeisung beträgt 100 kA in einer Sekunde, vorausgesetzt, die Netzan- schlusskabel des Frequenzumrichters sind mit geeigne-ten Sicherungen geschützt. US: 100 000 AIC
Frequenz	4863 Hz
Symmetrie	max.±3% der Nenneingangsspannung Phase-zu-Phase.
Grundleis- tungsfaktor (cos phi ₁)	0,98 (bei Nennlast)
Temperatur- beständig- keit der Kabel	90 °C (194 °F) Mindestnennwert

Motoranschluss

N	Motoranschluss-Spezifikationen					
Spannung (<i>U</i> ₂)	0… <i>U</i> ₁ , 3-pha Feldschwäch	asig sy nepunk	mmetr t	isch, <i>L</i>	J _{max} ar	n
Frequenz	0500 Hz					
Frequenz- Auflösung	0,01 Hz					
Motorstrom	Siehe Absch	nitt Ne	enndate	<mark>ən</mark> auf	Seite 4	415.
Feld- schwäche- punkt	10500 Hz					
Schalt- frequenz	Wählbar: 1, 4, 8 oder 12 kHz. Verfügbar in Abhängigkeit von der Leistung des Frequenzumrichters gemäß der folgenden Tabelle.					
	Leistung (kW)	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	12 kHz*
	0,7537	Х	Х	Х	Х	Х
	45110	х	Х	Х	х	-
	132160	Х	Х	Х	-	-
	* 12 kHz nur im Skalar-Regelungsmodus					
Temperatur- beständig- keit der Kabel	90 °C (194 °F) Mindestnennwert					
Maximale Motorkabel- länge	Siehe Absch	nitt <i>M</i> o	otorkak	pelläng	e unte	n.

Motorkabellänge

In der folgenden Tabelle werden die maximalen Motorkabellängen für 400 V Frequenzumrichter bei unterschiedlichen Schaltfrequenzen angegeben. Beispiele zur Verwendung der Tabelle sind ebenfalls enthalten.

Maximale Kabellängen (m) für 400 V									
			EMV-G	renzen			Betri	ebsgre	nzen
	IEC/ Zweit (Kat	EN 618 e Umge egorie	00-3 ebung C3 ¹)	IEC/EN 61800-3 Erste Umgebung (Kategorie C2 ¹)			Basiseinheit		mit du/dt- Filtern
Bau- größe	1 kHz	4 kHz	8 kHz	1 kHz	4 kHz	8 kHz	1/4 kHz	8/12 kHz	
R1	300	300	300	300	300	300	100	100	150
R2	300	300	300	300	100	30	200	100	250
R3	300	300	300	300	75	75	200	100	250
R4	300	300	300	300	75	75	200	100	300
R5	100	100	100	100	100	100	300	150 ²	300
R6	100	100	3	100	100	3	300	150 ²	300

00577999.xls A

¹Siehe neue Angaben in Abschnitt *IEC/EN 61800-3:2004 Definitionen* auf Seite 465. ²Schaltfrequenz 12 kHz nicht verfügbar.

³ Nicht geprüft.

Mit Sinusfiltern sind längere Kabel möglich.

Maximale Kabellängen (ft) für 400 V									
			Betri	ebsgre	nzen				
	IEC/EN 61800-3IEC/EN 61800-3Zweite Umgebung (Kategorie C31)Erste Umgebung (Kategorie C21)			Basise	einheit	mit du/dt- Filtern			
Bau- größe	1 kHz	4 kHz	8 kHz	1 kHz	4 kHz	8 kHz	1/4 kHz	8/12 kHz	
R1	980	980	980	980	980	980	330	330	490
R2	980	980	980	980	330	98	660	330	820
R3	980	980	980	980	245	245	660	330	820
R4	980	980	980	980	245	245	660	330	980
R5	330	330	330	330	330	330	980	490 ²	980
R6	330	330	3	330	330	3	980	490 ²	980

00577999.xls A

¹Siehe neue Angaben in Abschnitt *IEC/EN 61800-3:2004 Definitionen* auf Seite 465. ²Schaltfrequenz 12 kHz nicht verfügbar.

³ Nicht geprüft.
 Mit Sinusfiltern sind längere Kabel möglich.

Unter der Überschrift "Betriebsgrenzen" definieren die Spalten "Basiseinheit" die Kabellängen, mit denen die

Basisantriebseinheit ohne Probleme innerhalb der Spezifikation des Frequenzumrichters funktioniert, ohne dass weitere Optionen installiert werden müssen. Die Spalte "Mit du/dt Filtern" definiert die Kabellängen, wenn ein externer du/dt-Filter verwendet wird.

Die Spalten unter der Überschrift "EMV-Grenzen" zeigen die maximalen Kabellängen, mit denen die Geräte auf EMV-Emissionen geprüft wurden. Das Werk garantiert, dass diese Kabellängen den Anforderungen der EMV-Richtlinien.

Wenn externe Sinus-Filter installiert sind, können längere Kabel verwendet werden. Bei der Verwendung von Sinus-Filtern sind die Begrenzungsfaktoren die Spannungsabfälle der Kabel, die bei der Konstruktion beachtet werden müssen, sowie die EMV-Grenzen (wo anwendbar).

Die Standard-Schaltfrequenz ist 4 kHz.

In Mehrmotorsystemen darf die berechnete Summe aller Motorkabellängen die in der jeweiligen Tabelle oben angegebene maximale Motorkabellänge nicht überschreiten.



WARNUNG! Die Verwendung von längeren Motorkabeln als in 4Δ den Tabellen oben angegeben, kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Frequenzumrichters führen.

Anforde rungen	Prüfung und Schlussfolgerung			
Baugröße R1, 8 kHz fsw, Kategorie C2,	Prüfen der Betriebsgrenzen für R1 und 8 kHz -> für ein 150 m Kabel ist ein du/dt-Filter erforderlich.			
150 m Kabel	EMV-Grenzen prüfen -> EMV-Anforderungen für Kategorie C2 werden mit einem 150 m Kabel erfüllt.			
Baugröße R3, 4 kHz fsw, Kategorie C3, 300 m Kabel	Prüfen der Betriebsgrenzen für R3 und 4 kHz -> ein 300 m Kabel kann, auch mit einem du/dt-Filter, nicht verwendet werden. Es muss ein Sinus-Filter verwendet werden und der Spannungabfall im Kabel muss bei der Installation beachtet werden.			
	EMV-Grenzen prüfen -> EMV-Anforderungen für Kategorie C3 werden mit einem 300 m Kabel erfüllt.			

Beispiele zur Nutzung der Tabelle

Anforde rungen	Prüfung und Schlussfolgerung
Baugröße R5,	Prüfen der Betriebsgrenzen für R5 und 8 kHz
8 kHz fsw,	-> für ein 150 m Kabel ist die Basiseinheit
Kategorie C3,	ausreichend.
150 m Kabel	EMV-Grenzen prüfen -> EMV-Anforderungen für Kategorie C3 können mit einem 300 m Kabel nicht erfüllt werden. Die Installationskonfiguration ist nicht möglich. Es wird ein EMV-Plan empfohlen, um eine situationsgerechte Lösung zu erarbeiten.
Baugröße R6,	Prüfen der Betriebsgrenzen für R6 und 4 kHz
4 kHz fsw,	-> für ein 150 m Kabel ist die Basiseinheit
EMV-Grenzen	ausreichend.
entfallen,	EMV-Grenzen müssen nicht geprüft werden,
150 m Kabel	da keine EMV-Anforderungen bestehen.

00577999.xls A

Thermischer Motorschutz

Entsprechend den Vorschriften muss der Motor gegen thermische Überlastung (Überhitzung) geschützt sein und der Strom muss abgeschaltet werden, wenn eine Überlastung erkannt wird. In den Frequenzumrichter ist eine thermische Motorschutzfunktion integriert, die den Motor schützt und den Strom abschaltet, wenn dies erforderlich ist. Abhängig von der Einstellung eines Antriebsparameters (siehe Parameter 3501 SENSOR TYP), überwacht die Funktion entweder einen berechneten Temperaturwert (basierend auf einem thermischen Motorschutz-Modell, siehe Parameters 3005 MOT THERM SCHUTZ ... 3009 KNICKPUNKT FREQ) oder einen von Motortemperatur-Sensoren gemessenen Temperaturwert (siehe *Gruppe 35: THERM MOTORSCHUTZ*). Der Benutzer kann das thermische Modell durch Eingabe zusätzlicher Motor- und Lastdaten abstimmen. Die gebräuchlichsten Temperatursensoren sind:

- Motorgrößen IEC180...225: temperaturgesteuerte Schalter (z.B. Klixon)
- Motorgrößen IEC200...250: und größer: PTC oder PT100.

433

Steueranschlüsse

Spe	zifikation der Steueranschlüsse	
Analogein- gänge und - ausgänge	Siehe Abschnitt <i>Hardware-Beschreibung</i> auf Seite <i>435</i> .	
Digitalein- gänge	Siehe Fußnote unter der Tabelle im Abschnitt <i>Hardware-Beschreibung</i> auf Seite 435.	
Relais (Digitalaus- gänge)	 Max. Kontaktspannung: 30 V DC, 250 V AC Max. Kontaktstrom / -leistung: 6 A, 30 V DC; 1500 VA, 250 V AC Max. Dauerstrom: 2 A eff. (cos phi = 1), 1 A eff. (cos phi = 0,4) Mindeststrom: 10 mA, 12 V DC Kontaktmaterial: Silber-Nickel (AgN) Isolation zwischen digitalen Relaisausgängen, Prüfspannung: 2,5 kV ms, 1 Minute. 	
Anschluss- größen	Siehe unten.	
Kabel-Spezi- fikationen	Siehe Abschnitt Steuerkabel auf Seite 32.	

Baugröße	Steueranschlüsse						
Daugione	Max. Leit	tergröße ¹	Anzugsmoment				
	mm ²	AWG	Nm	lbf-ft			
R1R6	1,5	16	0,4	0,3			

00467918.xls C

¹ Werte für einadrige Leiter. Für Litzenkabel beträgt der maximale Querschnitt 1 mm².

Hardware-Beschreibung

	X1		Hardware-Beschreibung		
	1	SCR	Anschluss für den Steuerkabelschirm. (Intern mit der Gehäusemasse verbunden.)		
	2	AI1	Analogeingangskanal 1, parametrierbar. Standard ² = Frequenzsollwert. Auflösung 0,1%, Genauigkeit ±1%.		
			Es können zwei DIP-Schaltertypen verwendet werden.		
			J1: Al1 OFF: 010 V (<i>R</i> _i = 312 kOhm) ♀▶□ → ◯ ⊂ ♀		
g-E/A			J1: Al1 ON: 020 mA (<i>R</i> _i = 100 Ohm) ☐ ♀ ♪♀		
Analo	3	AGND	Analogeingangskreis Masse. (Intern mit Gehäusemasse über 1 MOhm verbunden).		
	4	+10 V	10 V/10 mA Referenzspannungsausgang für Analogeingangs-Potentiometer (110 kOhm), Genauigkeit ±2 %.		
	5	AI2	Analogeingangskanal 2, parametrierbar. Standard ² = Istwertsignal 1 (PID1 Istwert). Auflösung 0,1%, Genauigkeit ±1%.		
			Es können zwei DIP-Schaltertypen verwendet werden.		
			J1: Al2 OFF: 010 V (<i>R</i> _i = 312 kOhm) ♀▶□ ∾ <u>□</u> ♀		
			J1: Al2 ON: 020 mA (<i>R</i> _i = 100 Ohm) □ ♀ ▶ □ ∑ ♀		
	6	AGND	Analogeingangskreis Masse. (Intern mit Gehäusemasse über 1 MOhm verbunden).		
	7	AO1	Analogausgang, parametrierbar. Standard ² = Frequenz. 020 mA (Last < 500 Ohm). Genauigkeit ± 3 %.		
	8	AO2	Analogausgang, parametrierbar. Standard ² = Strom. 020 mA (Last < 500 Ohm). Genauigkeit ±3 %.		
	9	AGND	Masse Analogausgangskreis (intern mit Gehäusemasse über 1 MOhm verbunden).		

435

		X1	Hardware-Beschreibung				
	10	+24V	Hilfsspa GND). V	Hilfsspannungsausgang 24 V DC / 250 mA (Sollwert zu GND). Vor Kurzschluss geschützt.			
	11	GND	Hilfsspannungsausgang Masse (intern erdfrei)				
12DCOMMasse Digitaleingang. Zum Aktiviere Digitaleingangs müssen ≥+10 V (od dem Eingang und DCOM vorhander Spannungsversorgung kann entwed 				Digitaleingang. Zum Aktivieren eines ngangs müssen ≥+10 V (oder ≤-10 V) zwischen gang und DCOM vorhanden sein. Die 24 V ngsversorgung kann entweder über den ACH550 oder durch eine externe 1224 V ngsquelle beliebiger Polarität erfolgen.			
Digita	13	DI1	Digitaleingang 1, programmierbar. Standard ² = start/stop.				
	14	DI2	Digitaleingang 2, programmierbar. Standard ² = nicht verwendet.				
	15	DI3	Digitaleingang 3, programmierbar. Standard ² = Festdrehzahl 1 (Parameter 1202).				
	16	DI4	Digitaleingang 4, programmierbar. Standard ² = Start Freigabe 1 (Parameter 1608).				
	17	DI5	Digitaleingang 5, programmierbar. Standard ² = nicht				
	18	DI6	Digitalei verwenc	ngang 6, programmierbar. Standard ² = nicht let.			
	19	RO1C		Relaisausgang 1, parametrierbar.			
	20	RO1A		Standard ⁻ = Bereit Maximum: $250 \vee AC / 30 \vee DC / 2 A$			
ge	21	RO1B		Minimum: 500 mW (12 V, 10 mA)			
gän	22	RO2C		Relaisausgang 2, parametrierbar.			
aus	23	RO2A		Standard ² = Lautt Maximum: 250 V AC / 30 V DC 2 A			
elais	24	RO2B		Minimum: 500 mW (12 V, 10 mA)			
Re	25	RO3C		Relaisausgang 3, programmierbar			
	26	RO3A		$Standard^{-} = Storting (-1)$ Maximum: 250 V AC / 30 V DC 2 A			
	27	RO3B		Minimum: 500 mW (12 V, 10 mA)			

¹ Digitaleingangsimpedanz 1,5 kW. Die maximale Spannung für Digitaleingänge beträgt 30V.

² Standardwerte hängen von dem verwendeten Makro ab. Die angegebenen Werte gelten für das Standard-Makro. Siehe Kapitel Applikationsmakros und Anschlüsse.

Hinweis: Anschlüsse 3, 6 und 9 haben dasselbe Potential.

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen meldet das Fehlerrelais ein "Stör"-Signal, wenn der ACH550 abgeschaltet wird.

Die Anschlüsse auf der Steuerkarte / Regelungseinheit und den Optionsmodulen, die an die Karte angeschlossen sind, erfüllen die Anforderungen der Protective Extra Low Voltage (PELV) gemäß EN 50178 unter der Bedingung, das die externen Stromkreise, die an die Klemmen angeschlossen sind, auch die Anforderungen erfüllen und der Installationsort unterhalb 2000 m (6562 ft) über N.N. liegt.

Die Digitaleingangsanschlüsse können entweder mit einer PNPoder NPN-Konfiguration verbunden werden.

PNP-Anschluss (Quelle)

X1		
	10	+24V
	11	GND
	12	DCOM
	13	DI1
	14	DI2
<u> </u>	15	DI3
<u> </u>	16	DI4
<u> </u>	17	DI5
	18	DI6

NPN-Anschluss (Senke)

X1		
	10	+24V
{	11	GND
	12	DCOM
<u> </u>	13	DI1
<u> </u>	14	DI2
<u> </u>	15	DI3
<u> </u>	16	DI4
<u> </u>	17	DI5
	18	DI6

Anschlüsse mit einer externen Spannungsversorgung:



10

Kommunikation

Die Anschlüsse 28...32 sind für die RS485-Kommunikation bestimmt. Verwenden Sie geschirmte Kabel.

X1	kennung	Hardware-Beschreibung
28	SCR Schirm	Anschlussplan und weitere Informationen siehe
29	B + Positiv	Abschnitt Integnener Felubus (EFB) auf Seite 140.
30	A - Negativ	
31	AGND	
32	SCR Schirm	

Wirkungsgrad

Ungefähr 98% bei Nennleistung.

Verlustleistungen, Kühlung und Geräuschdaten

Spezifikation der Kühlung				
Methode	Interner Lüfter, Kühlluftstrom von unten nach oben.			
Freier Abstand um die Einheit	 200mm (8 in.) ober- und unterhalb der Einheit. 0 mm (0 in.) Seitenabstand neben der Einheit. 			

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Kühlluftstrom, 380...480 V Frequenzumrichter

In der folgenden Tabelle sind die Anforderungen an den Kühlluftstrom für 380...480 V Frequenzumrichter bei Volllast sowie bei allen, in Abschnitt *Umgebungsbedingungen* auf Seite 460 genannten Umgebungsbedingungen aufgelistet.

Frequenzu	Verlust	leistung	Luftn	nenge	Geräusch	
ACH550-01-	Baugröße	w	BTU/ Std.	m ³ /h	ft ³ /min	dB
02A4-4	R1	30	101	44	26	52
03A3-4	R1	40	137	44	26	52
04A1-4	R1	52	178	44	26	52
05A4-4	R1	73	249	44	26	52
06A9-4	R1	97	331	44	26	52
08A8-4	R1	127	434	44	26	52
012A-4	R1	172	587	44	26	52
015A-4	R2	232	792	88	52	66
023A-4	R2	337	1151	88	52	66
031A-4	R3	457	1561	134	79	67
038A-4	R3	562	1919	134	79	67
045A-4	R3	667	2278	134	79	67
059A-4	R4	907	3098	280	165	75
072A-4	R4	1120	3825	280	165	75
087A-4	R4	1440	4918	280	165	75
125A-4	R5	1940	6625	350	205	75
157A-4	R6	2310	7889	405	238	77
180A-4	R6	2810	9597	405	238	77
195A-4	R6	3050	10416	405	238	77
246A-4	R6	3260	11133	405	238	77
290A-4	R6	3850	13125	405	238	77

00467918.xls C

Kühlluftstrom, 208...240 V Frequenzumrichter

In der folgenden Tabelle sind die Anforderungen an den Kühlluftstrom für 208...240 V Frequenzumrichter bei Volllast sowie bei allen, in Abschnitt *Umgebungsbedingungen* auf Seite 460 genannten Umgebungsbedingungen aufgelistet.

Frequenzu	Verlustl	eistung	Luftm	nenge	Geräusch	
ACH550-01-	Baugröße	w	BTU/ Std.	m ³ /h	ft ³ /min	dB
04A6-2	R1	55	189	44	26	52
06A6-2	R1	73	249	44	26	52
07A5-2	R1	81	276	44	26	52
012A-2	R1	118	404	44	26	52
017A-2	R1	161	551	44	26	52
024A-2	R2	227	776	88	52	66
031A-2	R2	285	973	88	52	66
046A-2	R3	420	1434	134	79	67
059A-2	R3	536	1829	134	79	67
075A-2	R4	671	2290	280	165	75
088A-2	R4	786	2685	280	165	75
114A-2	R4	1014	3463	280	165	75
143A-2	R6	1268	4431	405	238	77
178A-2	R6	1575	5379	405	238	77
221A-2	R6	1952	6666	405	238	77
248A-2	R6	2189	7474	405	238	77

00467918.xls C

Abmessungen und Gewichte

Die Abmessungen und Massen des ACH550 sind von der Baugröße und vom Gehäusetyp abhängig. Sind Sie bei der Baugröße nicht sicher, stellen Sie zunächst den "Typ" anhand des Kennzeichnungsetiketts fest. Dann sehen Sie nach dem Typencode in Abschnitt *Nenndaten* auf Seite *415*, um die Baugröße zu bestimmen.

Auf den Seiten 446...458 finden Sie die Maßzeichnungen der verschiedenen Baugrößen für jede Schutzart. Ein kompletter Satz von Maßzeichnungen des ACH550 Frequenzumrichters ist im HVAC Info Guide [3AFE68338743 (englisch)] enthalten.

Montagemaße



IP54	IP54 / UL Typ 12 und IP21 / UL Typ 1 – Abmessungen nach Baugrößen											
Dof	R	1	R	2 R3 R4		R5		R6				
Nei.	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
W1*	98,0	3,9	98,0	3,9	160	6,3	160	6,3	238	9,4	263	10,4
W2*					98,0	3,9	98,0	3,9				
H1*	318	12,5	418	16,4	473	18,6	578	22,8	588	23,2	675	26,6
а	5,5	0,2	5,5	0,2	6,5	0,25	6,5	0,25	6,5	0,25	9,0	0,35

ACH550-01 Benutzerhandbuch

IP54 / UL Typ 12 und IP21 / UL Typ 1 – Abmessungen nach Baugrößen												
Pof	R1 R2		R3		R4		R5		R6			
IVEI.	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
b	10,0	0,4	10,0	0,4	13,0	0,5	13,0	0,5	14,0	0,55	18,0	0,71
С	5,5	0,2	5,5	0,2	8,0	0,3	8,0	0,3	8,5	0,3	8,5	0,3
d	5,5	0,2	5,5	0,2	6,5	0,25	6,5	0,25	6,5	0,25	9,0	0,35

* Maßangaben Mitte-Mitte

Gewichte und Montageschrauben

Bau- größe	Gewicht kg IP21/IP54	Gewicht Ib IP21/IP54	Montage- schrau- ben Metrisch	Montage- schrau- ben US-Maße
R1	6,5 / 8	14 / 18	M5	#10
R2	9,0 / 11	20 / 24	M5	#10
R3	16 / 17	35 / 37,5	M5	#10
R4	24 / 26	53 / 57	M5	#10
R5	34 / 42	75 / 93	M6	1/10,16 cm
R6	69 ¹ / 86 ²	152 ¹ / 190 ²	M8	5/40,64 cm

¹ ACH550-01-221A-2, IP21: 70 kg / 154 lb ACH550-01-246A-4, IP21: 70 kg / 154 lb ACH550-01-248A-2, IP21: 80 kg / 176 lb ACH550-01-290A-4, IP21: 80 kg / 176 lb

² ACH550-01-246A-4, IP54: 80 kg / 176 lb ACH550-01-290A-4, IP54: 90 kg / 198 lb

Bedienpanel-Abmessungen und Montage

In der folgenden Tabelle sind die Abmessungen des Bedienpanelsl angegeben.

	mm	in
Höhe	100	3,9
Breite	70	2,8
Tiefe	20	0,8

IP54 Bedienpanel-Montagesatz

Mit dem Bedienpanel-Montagesatz (Option) wird das Bedienpanel auf einer Schaltschranktür montiert, um die Schutzart IP54 zu gewährleisten. Der Montagesatz enthält ein 3 Meter langes Anschlusskabel, Dichtungen, ontageschablone und Montageschrauben. In der Abbildung ist dargestellt, wie das Bedienpanel mit der Dichtung montiert wird.



IP66 Bedienpanel-Erweiterungskabelsatz

Mit dem Bedienpanel-Erweiterungskabelsatz (Option) wird das Bedienpanel auf einer Schaltschranktür montiert, um die Schutzart IP66 beizubehalten. Der Montagesatz enthält ein 3 Meter langes Anschlusskabel, Kappe, Montageschablone, Gewindeeinsätze und Montageschrauben. In der Abbildung ist dargestellt, wie das Bedienpanel mit der Kappe montiert wird.



Hinweis: Der IP66 Panel-Erweiterungssatz ist nicht für die Montage in Außenbereichen vorgesehen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

OPMP-01 Panel-Schrankmontagesatz

Mit dem Bedienpanel-Montagesatz (Option) wird das Bedienpanel auf einer Schaltschranktür montiert, um die Schutzart IP54 / UL-Typ 12 zu gewährleisten. Zum Montagesatz gehören ein 3-Meter-Verlängerungskabel, Montageschablone, Panel-Plattform (eine Aufnahmeplatte mit zwei Dichtungen), Edelstahlhalterung, Dichtungen (für das Bedienpanel) und Montageschrauben. Die Abbildung unten zeigt, wie das Bedienpanel in die Plattform eingebaut wird.



Baugröße R1 (IP54 / UL Typ 12)





Baugröße R2 (IP54 / UL Typ 12)





10

Baugröße R3 (IP54 / UL Typ 12)





Baugröße R4 (IP54 / UL Typ 12)





Baugröße R5 (IP54 / UL Typ 12)





Baugröße R6 (IP54 / UL Typ 12)







Typ ACH550-01-290A-4, Baugröße R6 (IP54)









Baugröße R1 (IP21 / UL Typ 1)



Baugröße R2 (IP21 / UL Typ 1)



Baugröße R3 (IP21 / UL Typ 1)







Baugröße R5 (IP21 / UL Typ 1)





Baugröße R6 (IP21 / UL Typ 1)





ACH550-01 Benutzerhandbuch

Typen ACH550-01-221A-2, ACH550-01-246A-4, ACH550-01-248A-2 und ACH550-01-290A-4, Baugröße R6 (IP21 / UL Typ 1)





Umgebungsbedingungen

Die folgende Tabelle enthält die Umgebungsbedingungen für den ACH550.

Umgebungsbedingungen					
	Installationsort	Lagerung und Transport in der Schutzverpackung			
Höhe	 01000 m (03300 ft) 10002000 m (33006600 ft) mit Leistungsminderung von <i>P</i>_N und <i>I</i>_{2N} um 1% pro 100 m oberhalb von 1000 m (300 ft oberhalb von 3300 ft) 20004000 m (660013200 ft): Wenden Sie sich an Ihre ABB-Vertretung. 				
Umgebungstemperatur	 Vereisung nicht zulässig 400 V Frequenzumrichter: Siehe verfügbare Ströme in -1550 °C (5122 °F) in der Tabelle auf Seite 419. 200 V Frequenzumrichter: -1540 °C (5104 °F), max. 50 °C (122 °F) bei Leistungsminderung von P_N und I_{2N} um 90% 	-4070 °C (-40158 °F)			
Relative Luftfeuchte	595%, Kondesation nicht zulässig				
Kontamination (IEC 60721-3-3)	 Leitfähiger Staub nicht zulässig. Der ACH550 muss in reiner Luft entsprechend Gehäuse-Klassifizierung installiert werden. Kühlluft muss sauber, frei von korrosiven Materialien und frei von elektrisch leitendem Staub sein. Chemische Gase: Kl. 3C2 Feststoffe: Kl. 3S2 	 Lagerung Leitfähiger Staub nicht zulässig. Chemische Gase: Klasse 1C2 Feststoffe: Klasse 1S2 Transport Kein leitfähiger Staub zulässig. Chemische Gase: Kl. 2C2 Feststoffe: Klasse 2S2 			
Sinusförmige Schwingungen (IEC 60068-2-6)	 Mechanische Bedingungen: Klasse 3M4 (IEC60721-3-3) 29 Hz 3.0 mm (0.12 in) 9200 Hz 10 m/s² (33 ft/s²) 	 Entsprechend Spezifikationen ISTA 1A und 1B. 			
Stoß (IEC 68-2-29)	Nicht zulässig	Max.100 m/s ² (330 ft/s ²), 11 ms			
Freier Fall	Nicht zulässig	 76 cm (30 in), Baugröße R1 61 cm (24 in), Baugröße R2 46 cm (18 in), Baugröße R3 31 cm (12 in), Baugröße R4 25 cm (10 in), Baugröße R5 15 cm (6 in), Baugröße R6 			

Materialien

	Material-Spezifikation
Frequenz- umrichter- Gehäuse	 PC/ABS 2,5 mm, Farbe NCS 1502-Y oder NCS 7000-N Feuerverzinktes Stahlblech 1,52 mm, Schichtdicke 20 Mikrometer. Bei lackierten Oberflächen ist die Gesamtstärke (Zink und Farbe) 80100 Mikrometer. Aluminiumguss AlSi Extrudiertes Aluminium AlSi
Ver- packung	Wellpappe (Frequenzumrichter und Options- module), Polystyrene. Kunststoff-Folie der Umverpackung: PE-LD, Bänder PP oder Stahl.
Ent- sorgung	Der Frequenzumrichter enthält Rohstoffe die zur Energieeinsparung und Schonung der Ressour- cen recycelt werden sollten. Das Verpackungs- material ist umweltverträglich und kann wiederverwertet werden. Alle metallischen Teile können wiederverwertet werden. Die Kunststoff- teile können wiederverwertet oder unter kontrol- lierten Bedingungen verbrannt werden, abhängig von den örtlichen Vorschriften. Die meisten wie- derverwertbaren Teile sind mit Recycling-Kenn- zeichen versehen. Ist ein Recycling nicht möglich, können alle Teile mit Ausnahme der Elektrolytkondensatoren und Platinen deponiert werden. Die DC-Kondensato- ren enthalten Elektrolyte und, wenn der Frequen- zumrichter nicht das RoHS Kennzeichen trägt, enthalten die Platinen Blei. Beide Materialien gel- ten in der EU als umweltgefährdende Stoffe. Sie müssen getrennt gesammelt und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Weitere Informationen zu Umweltaspekten und detaillierte Recycling-Hinweise erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung.

Anwendbare Normen

Die Übereinstimmung des Frequenzumrichters mit bestimmten Normen ist an den Normenkennzeichnungen auf dem Typenschild zu erkennen. Die folgenden Normen gelten für den Frequenzumrichter:

Anwendbare Normen					
EN 50178:1997	Elektronische Geräte für den Einsatz in elektrischen Anlagen.				
IEC/EN 60204- 1:2005	Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen. <i>Bedingung für die Übereinstimmung:</i> Der Ausführende der Endmontage ist verantwortlich für den Einbau: • einer Not-Aus-Einrichtung • eines Netztrennschalters.				
IEC/EN60529:1989 + A1:1999 + A2:2013	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)				
IEC 60664-1:2002	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanla- gen. Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen.				
IEC/EN 61000-3- 12:2011	EMV-Norm zur Begrenzung von Ober- schwingungsströmen, verursacht durch Einrichtungen, die an öffentliche Nieder- spannungsnetze angeschlossen sind				
IEC/EN 61800-5- 1:2007	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl. Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energeti- sche Anforderungen				
IEC/EN 61800- 3:2004 + A1:2012	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe. Teil 3: EMV-Anforderungen einschließ- lich spezieller Prüfverfahren				
UL 508C	UL Standard for Safety, Power Conver- sion Equipment, dritte Ausgabe				

Kennzeichnungen

CE-Kennzeichnung

Am Frequenzumrichter ist ein CE-Kennzeichen angebracht. Damit wird bestätigt, dass der Frequenzumrichter den Anforderungen der europäischen Niederspannungsrichtlinie und der EMV- sowie der RoHS-Richtlinie entspricht.

Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie

Die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie nach den Normen IEC/EN 60204-1:2005 und EN 50178:1997 wurde bestätigt.

Übereinstimmung mit der europäischen EMV-Richtlinie

Die EMV-Richtlinie definiert die Anforderungen an die Störfestigkeit und Emissionen von elektrischen Einrichtungen innerhalb der Europäischen Union. Die EMV-Produktnorm IEC/EN 61800-3:2004+A1:2012 umfasst die Anforderungen an elektrische Antriebe, wie den Frequenzumrichter.

Übereinstimmung mit der IEC/EN 61800-3:2004 +A1:2012 Siehe Seite <u>466</u>.

C-Tick-Kennzeichnung



Der ACH550 trägt die C-Tick-Kennzeichnung.

Die C-Tick-Kennzeichnung ist in Australien und Neuseeland erforderlich.

Wenn ein C-Tick Kennzeichen am Frequenzumrichter angebracht ist, wird damit die Übereinstimmung mit der relevanten Norm bestätigt (IEC 61800-3:2004 – "Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC product standard including specific test methods), herausgegeben vom Trans-Tasman Electromagnetic Compatibility Scheme.

Die Normierung Trans-Tasman Electromagnetic Compatibility Scheme (EMCS) wurde eingeführt von der australischen Australian Communication Authority (ACA) und der Radio Spectrum Management Group (RSM) des neuseeländischen New Zealand Ministry of Economic Development (NZMED) im November 2001. Ziel der Normierung ist der Schutz des Radiofrequenzspektrums durch die Einführung technischer Emissionsgrenzwerte für elektrische/elektronische Produkte.

Übereinstimmung mit der IEC/EN 61800-3 (2004) Siehe Seite466.

UL-Kennzeichnung

Der ACH550 ist für die Verwendung in einem Netz geeignet, das für bis zu 100.000 eff. symmetrische US Ampère ausgelegt ist, bei maximal 600 V. Der LISTED ACH550 hat einen elektronischen Motorschutz, der den Anforderungen der UL 508C entspricht. Der ACH550 hat einen elektronischen Motorschutz, der den Anforderungen der UL 508C entspricht. Wenn dieses Merkmal gewählt und korrekt eingestellt wurde, ist kein zusätzlicher Überlastungsschutz erforderlich, solange nicht mehr als ein Motor an den Frequenzumrichter angeschlossen wird oder wenn keine zusätzliche Schutzeinrichtung aufgrund anwendbarer Sicherheitsvorschriften erforderlich ist. Siehe Parameter 3005 (MOT THERM SCHUTZ) und 3006 (MOT THERM ZEIT).

Die Frequenzumrichter sollen nur in einer überwachten Umgebung eingesetzt werden. Siehe Abschnitt *Umgebungsbedingungen* auf Seite *460* hinsichtlich bestimmter Grenzwerte.

Hinweis: Für Gehäuse des Typs "offen", d.h. Frequenzumrichter ohne Anschlusskasten und/oder Abdeckung für IP21 / UL Typ 1 oder ohne Durchführungsplatte und/oderobere Abdeckung für IP54 / UL Typ 12 müssen in einem Schaltschrank / Gehäuse in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften und dem National Electric Code montiert/installiert werden.

EAC-Kennzeichnung



Der Frequenzumrichter hat eine EAC-Zertifizierung. Die EAC-Kennzeichnung ist in Russland, Weißrussland und Kasachstan erforderlich.
IEC/EN 61800-3:2004 Definitionen

EMV steht für Elektromagnetische Verträglichkeit. Das ist die Fähigkeit eines elektrischen/elektronischen Geräts, ohne Probleme in einer elektromagnetischen Umgebung betrieben werden zu können. Umgekehrt darf das Gerät nicht von anderen Einrichtungen in der gleichen Umgebung beeinflusst oder gestört werden können.

Die *Erste Umgebung* umfasst Wohnbereiche und außerdem Einrichtungen, die direkt ohne Zwischentransformator an ein Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das Gebäude in Wohnbereichen versorgt.

Die Zweite Umgebung enthält Einrichtungen, die an ein Netz angeschlossen sind, das nicht direkt auch Wohngebäude versorgt.

Antriebe der Kategorie C1: Antriebe mit einer Nennspannung unter 1000 V, vorgesehen für die Verwendung in der ersten Umgebung.

Frequenzumrichter der Kategorie C2: Frequenzumrichter mit einer Nennspannung unter 1000 V und vorgesehen für Installation und Inbetriebnahme in der Ersten Umgebung nur durch Fachpersonal.

Hinweis: Professionelles Fachpersonal ist eine Person oder Organisation mit den notwendigen Fertigkeiten und Erfahrungen bei der Installation und/oder Inbetriebnahme elektrischer Antriebssysteme einschließlich ihrer EMV-Aspekte.

Die Kategorie C2 hat die gleichen EMV-Emissionsgrenzwerte wie die frühere Klasse 'Erste Umgebung, eingeschränkte Erhältlichkeit'. Die EMV-Norm IEC/EN 61800-3 schränkt nicht mehr die Erhältlichkeit des Frequenzumrichters ein, jedoch sind die Nutzung, Installation und Inbetriebnahme definiert/vorgeschrieben.

Frequenzumrichter der Kategorie C3: Elektrische Antriebe mit einer Nennspannung unter 1000 V, die für die Verwendung in der Zweite Umgebung und nicht in der Ersten Umgebung vorgesehen sind.

Die Kategorie C3 hat die gleichen EMV-Emissionsgrenzwerte wie die frühere Klasse 'Zweite Umgebung, allgemeine Erhältlichkeit'.

10

Übereinstimmung mit der IEC/EN 61800-3:2004 +A1:2012

Die Immunität des Frequenzumrichters entspricht den Anforderungen der IEC/EN 61800-3, Kategorie C2 (siehe Seite 465 bezüglich der Definitionen für IEC/EN 60529 61800-3). Die Emissionsgrenzwerte der IEC/EN 61800-3 werden unter den nachfolgend beschriebenen Bedingungen erfüllt.

Erste Umgebung (Antriebe der Kategorie C2)

- 1. Der interne EMV-Filter ist angeschlossen.
- 2. Die Motor- und Steuerkabel werden gemäß Spezifikation in diesem Handbuch ausgewählt.
- 3. Der Frequenzumrichter wurde gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch installiert.
- Die Motorkabellänge überschreitet nicht die maximal zulässige Länge, die in Abschnitt *Motorkabellänge* auf Seite 431 für die Baugröße und Schaltfrequenz des benutzten Frequenzumrichters spezifiziert ist.

WARNUNG!In einer Umgebung mit Wohngebäuden, kann dieses Produkt Radiofrequenzstörungen verursachen. In diesem Fall sind zusätzliche Maßnahmen zur Unterdrückung der Hochfrequenzstörungen erforderlich.

Zweite Umgebung (Antriebe der Kategorie C3)

- 1. Der interne EMV-Filter ist angeschlossen.
- 2. Die Motor- und Steuerkabel werden gemäß Spezifikation in diesem Handbuch ausgewählt.
- 3. Der Frequenzumrichter wurde gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch installiert.
- Die Motorkabellänge überschreitet nicht die maximal zulässige Länge, die in Abschnitt Motorkabellänge auf Seite 431 für die Baugröße und Schaltfrequenz des benutzten Frequenzumrichters spezifiziert ist.

WARNUNG! Ein elektrischer Antrieb der Kategorie C3 ist nicht für den Anschluss an ein öffentliches Niederspannungsnetz, an das auch Wohngebäude angeschlossen sind, vorgesehen. Bei Anschluss des Frequenzumrichters an ein solches Netz sind Radiofrequenzstörungen zu erwarten.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

Hinweis: Es ist nicht zulässig, einen Frequenzumrichter mit angeschlossenen internen EMV-Filtern an ein IT- (ungeerdetes) Netz anzuschließen. Das Einspeisenetz wird mit dem Erdpotenzial über die EMV-Filter-Kondensatoren verbunden. Dadurch können Gefahren entstehen oder der Frequenzumrichter beschädigt werden.

Hinweis: Es ist nicht zulässig, einen Frequenzumrichter mit angeschlossenen internen EMV-Filtern an ein asymmetrisch geerdetes TN-Netz anzuschließen, da der Frequenzumrichter dadurch beschädigt werden kann.

ACH550-01 Benutzerhandbuch

ACH550-01 User's Manual

Index

Numerics

2-Leiter-Sensor, Anschlussbeispiel.	126
3-Leiter-Sensor, Anschlussbeispiel	126

Α

ABB
Dokumente-Bibliothek 493 Feedback zu den Antriebshandbüchern von ABB 493
Produkt- und Service-Anfragen
Produktschulung
Abluft, Applikationsmakro 102
Abmessungen
Bedienpanel (Bedienertastatur)
Montage
ACH Übertemperatur
Alarmcode
Fehlercode
ai fehlt
Alarm-Codes
Fehlercodes
Alarm
Alarm anzeigen, Parameter
Anzeige
Codes
Korrektur
Worte, Datenparameter 186
Analogausgang
Anschlüsse
AO2 Wert min Parameter
Dateninhalt, Parameter
Datenparameter
Filter, Parameter
Parametergruppe
Strom max., Parameter
Strom Min., Parameter
Wert max., Parameter
Analog-E/A
Anschlüsse
Spek
analogue input
Anschlüsse
Fenier Grenze, Parameter
renit, Alarmcodes
ienit, reniercodes

Maximum, Parameter204Minimum, Parameter204Parametergruppe204Sollw. Korrekturformel196unter Min. auto. Rücksetzung, Parameter261unter Min., Fehler-Parameter252Anheben des Frequenzumrichters12Anordnung der Anschlüsse11	
R5R6	
R1R4	
Anschlusse429Eingangsleistung (Netz)438Kommunikation438Motor430Steuerung434Analog-E/A435Digitaleingänge435Relaisausgänge435	
Anzeige Alarm Parameter 221	
siehe auch Anzeige Prozesswerte	
Anzugsmoment428Erdungsklemmen428Leistungsanschlüsse428Steueranschlüsse434Applikationen (Makros)95Abluft102Dachventilator mit Steuerung114Druckpumpe108E-Bypass122Hand-Steuerung124HVAC Standard98Interner Timer112Interner Timer mit Festdrehzahlen114Kühlturm106Kühlturm106Kühlturm100Zuluft100Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung118Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung und Festdrehzahlen1	20
Applikationsblock-Ausgang, Datenparameter177Applikationsmakro "Dachventilator mit Steuerung"114Applikationsmakro "Interner Timer mit Festdrehzahlen"114Applikationsmakro, Parameter172Assistenten77Aufgaben siehe "Assistenten"77	

Aufwachverzögerung (PID), Parameter	304
Ausgabemodus	. 73
Ausgangsfrequenz, Datenparameter	176
Ausgangskabel, Fehlercode	395
Ausgangsspannung, Datenparameter	176
Austausch	
Batterie	413
Hauptlüfter	407
interner Gehäuse-Lüfter	411
	406
	412
Autom. Reset, Alarmcode	404
Automatiksteuerung	
siene Betriebsart AUTO	
Automatisches Rucksetzen	
siene Ruckseizen, automatisch	
Alermoode	101
Interval Parameter	404
Startreihenfolge-Zähler	323
Timer Parameter	343
Übersicht	330
Wert, Parameter	330
auxiliary Motor	
Siehe Motor, auxiliary	

В

Backup
BACnet
Parameter
siehe auch EFB (embedded fieldbus, integrierter Feldbus)
Batterie
Austausch
Austauschintervall 406
baud rate (RS-232), Parameter
Baugröße
Bedienertastatur
Siehe Bedienpanel
Bedienpanel (Bedienertastatur)
Abmessungen
Anzeige der Prozessvariablen, Parametergruppe 268
Anzeige Dezimalpunkt (Format), Parameter
Anzeige max., Parameter 271
Anzeige Min., Parameter 270
Anzeigeeinheiten, Parameter
Anzeigenauswahl, Parameter
Betriebsarten
Komm Fenier, Fenier Parameter

Montage 443 Parameterschloss, Parameter 215 Passwort, Parameter 215 Prozesswert max., Parameter 269 Prozesswert min., Parameter 269 Sollwertauswahl, Parameter 192
Alarmaada 402
Pediepung Frequenzumrichter 74
Denuizenasikuive Deremeteraruppo
Alarmoodo 405
Feblercode 395
Frequenz Parameter 284 285
Funktion Parameter 284
Lastmoment Parameter 284 285
Modus, Parameter
Zeit. Parameter
Benutzer-Parametersatz
Wechsel Steuerung, Parameter
Beschleuniauna
/Verzögerung, Parametergruppe
Auswahl Rampe Null, Parameter
Hilfsm. Stop (PFA), Parameter
Kompensation, Parameter 242
Rampenauswahl, Parameter
Rampenform, Parameter 237
Rampenzeit (PFA), Parameter
Zeit, Parameter
Betriebsart (Bedienung des Bedienpanels)
Antriebsparameter-Backup
E/A-Einstellungen
Coönderte Deremeter
Parameter 75
Standardanzeige 73
Zeit und Datum
Betriebsart (Frequenzumrichter-Steuerolatz)
AUTO 73.74
HAND
Betriebsart AUTO 73 74
Betriebsart HAND 73 74
Betriebsdaten Parametergruppe 176
Betriebszeit
Frequenzumrichter (Zähler) Parameter 250
Freugenzumrichtertrigger. Parameter 250
Lüfter (Zähler), Parameter

D

D	(2

20	
Auswahl Strombremsung, Parameter.	233
Bremsezeit, Parameter	233
Magnetisierungszeit, Parameter	233
Stabilisator, Parameter	249
Stromsollw., Parameter	233
Überspannung, Fehlercode	390
Unterspannung, Fehlercode	391
-Zwischenkreisspannung, Datenparameter 1	76
Diagnosen	387
displays	388
Differenzierzeit (PID), Parameter	294
Differenzierzeit, Parameter	241
Digitaleingang	
Anschlüsse	135
bei Fehler, Speicherparameter	88
Spezifikationen	136
Status, Datenparameter	77
Dokumente-Bibliothek4	193
Drehmoment	

Anzua		
Erdungsklemmen	 	428 428 434
Datenparameter		1/6
Emonung, Strom, Parameter		234
Max -Grenzenauswahl Parameter		230
Maximalgrenzwert, Parameter		230
Min. Grenzauswahl, Parameter		229
Min. Grenze, Parameter		230
drehrichtung		
Gesperrt, Alarmcode		402
Wahl, Parameter.	157,	191
Drenzani barachast Datanaaramatar		170
Detennet, Datenparameter		176
Fehler bei Speicherparameter		187
Max. Grenzwert. Parameter		227
Min. Grenze, Parameter		227
Drehzahl, konstant		
Auswahl des Timer-aktivierten Modus, Parameter.		203
Digitaleingang Auswahl Parameter		199
Parameter		202
Parametergruppe		199
Drenzahlregelung		040
Beschleunigungskompensation Parameter		243
Differenzierzeit Parameter		242
Integrationszeit. Parameter		240
Parametergruppe		239
Proportionalverstärkung, Parameter		239
Druckpumpe, Applikationsmakro		108
_		
E		
E/A-Einstell-Modus		. 92
E/A-Kommunikation, Alarmcode		402
E-Bypass, Applikationsmakro		122
Echtzeit-Uhr	. 89,	129
EFB (Integrierter Feldbus).	144,	146
Anschluss		146
BAChet-spezifische Kommunikationsparameter	1 4 0	150
	149,	314
EFB PROTOKOLL Auswalli, Parameter	140,	343
EFB PROTOKOLL. Parameteroruppe	,	314
Einstellungen für die Kommunikation		146
Fehlercodes	167,	394
Frequenzumrichter-Steuerungsparameter		157

Kommunikationsparameter	
OK Messages (Zählung) Parameter	149 315
Parameter	150 315 316
Parität Parameter	149 314
Protokollauswahl	148
Protokolle	144
RS485 Netzabschluss	146
Serielle Kommunikation Assistent	147
station id parameter	148 314
Status Parameter	150 315
Steuer- Profile Parameter	149 314
Steuerung	
UART FEHLER (count). Parameter	149.315
ÜBERTRAGGS FEHL (count). Parameter	149. 315
Zusätzliche Verzögerung (nur Modbus). Paran	neter 150
Fingangs-Phasen-Ausfall Alarmcode	405
Einbeiten (PID) Parameter	205
Einsporung Enorgio	200
Darametoraruppo	300
ELV (Extra Low Voltage)	
Filler	4 5
Abkiemmen des Einv-Fillers	
Warnung für DDC Notzo	
Warnung für unsymmetrisch geordete TN	Notzo 42
Gronzon für Motorkahollängen	INELZE 43
-Grenzen für Motorkabeilangen	
Liberlegungen	
	200
Elaschiuss	202
Erste Indetriebnanme	74
Betriebsart AUTO (Fernsteuerung)	
Sprachauswani	
Erster Start, Alarmcode	405
external	
Befehlauswahl, Parameter	157, 189
Fehler	
Autom.Rücksetzen, Parameter	
Fehlercodes	
Spannungsversorgung	
Steuerung Auswani, Parameter	158, 193

F	
FBA (Feldbusadapter).	144, 151
Applikationsprogrammversion des Feldbusmoduls, 156. 311	Parameter
CONFIG FILE CPI-Software-Version, Parameter CONFIG FILE id revision, Parameter CONFIG FILE revision, Parameter EFB PROTOKOLL Auswahl, Parameter Einstellungen für die Kommunikation Fehlercodes Feldbus CPI-Software-Version, Parameter Feldbus Parameter Feldbus Parameter Feldbus Parameter Feldbus Status, Parameter Feldbus Typ, Parameter Feldbus Typ, Parameter Frequenzumrichter-Steuerungsparameter Kommunikationsparameter Protokollauswahl Serielle Kommunikation, Assistent	$\begin{array}{c} 155, 310 \\ 155, 310 \\ 155, 311 \\ 154, 345 \\ \dots \ 153 \\ \dots \ 167 \\ 156, 311 \\ 155, 310 \\ 155, 310 \\ 155, 310 \\ 155, 310 \\ \dots \ 157 \\ \dots \ 157 \\ \dots \ 154 \\ \dots \ 153 \\ \dots \ 145 \end{array}$
Feedback	
Antriebshandbücher von ABB	493
Fehler	200
Anzeige. Codes. Digitaleingangsstatus, Speicherparameter. Drehmoment, Speicherparameter Drehzahl, Speicherparameter. Fehlerspeicher Fehlerspeicher, Parametergruppe Frequenz, Speicherparameter Funktion, Parametergruppe Korrektur. Ietzter, Fehlerspeicher Parameter Reset-Auswahl, Parameter. Rücksetzen. Spannung bei, Speicherparameter. Status, Speicherparameter. Strom bei, Speicherparameter. Vorte, Datenparameter. Zeit, Speicherparameter. Zeit, Speicherparameter. Fehler, Fehlercode	
Fehler-Anzeige Fehlernamen	389
Feldbus Befehlsworte, Datenparameter EFB PROTOKOLL Auswahl, Parameter embedded fieldbus (EFB) comm protocol, par. grou Externes Komm-Modul (FBA), Parametergruppe 30	183 345 up 314 09, 310, 317

Fehlercodes 167 Statusworte, Datenparameter 184 Steuerung 145 siehe auch EFB (embedded fieldbus, integrierter Feldbus) siehe auch EFA (Feldbusedenter)	
Fernsteuerung siehe Betriebsart AUTO	
Firmware	
Testdatumparameter	
Version der Firmware des Frequenzumrichters, Parameter 267	7
Flanschmontage	
FlashDrop 42	
Anschluss	
Parameteranzeige, Parameter	
Flussbremsung. Parameter	
Flussoptimierung aktivieren, Parameter	
FORCE TRIP, Fehlercode	
format fehler (count), Parameter	
freigabe	
Auswahl Quelle, Parameter	
Frequenz	
Max Grenzwert Parameter 229	
Min. Grenze. Parameter	
Schalten, Parameter	
Frequenzumrichter Verpackung 11	
G	
Genause (IP-Code)	
Gerauschoptimierung, Parameter	
Gesparte CO2 Parameter 182	
Gesparte kWh Parameter	
Gesparte MWh Parameter 181	
in lokaler Währung, gesparte Summe 1 Parameter 181	
in lokaler Währung, gesparte Summe 2 Parameter 181	
Gewichte	
Grenzen, Parametergrupe 221	
н	
Handbücher	
Feedback	
Liste	
Handbuch-Kompatibilität	
für das Bedienpanel (Bedienertastatur)	
mit Frequenzumrichterfirmware	

Hand-Steuerung	
siehe Betriebsart HAND	
Hand-Steuerung, Applikationsmakro	124
Hardware-Beschreibung	435
HKL Standard Applikationsmakro	. 98

I

Identifikation
Motor
ID-Lauf
Alarmcode
Fehler, Fehlercode
Parameter
durch die individuelle Einstellung der Parameter
mit dem Inbetriebnahme-Assistenten
Information, Parametergruppe 267
Inkompatible SW, Fehlercode
Installation
Checkliste
Vorbereitung der
siehe auch Montage
Integrationszeit (PID), Parameter
Integrationszeit, Parameter
Integrierter Feldbus
siehe EFB
interner Sollwert (PID), Parameter 298
Interner Timer, Applikationsmakro 112
IP-Code
IR-Kompensation
Prequenz, Parameter
Spannung Parameter 247
Isolation
Isolation der Baugruppe prüfen 46
Istw. max. (PID), Parameter
Istw. min. (PID), Parameter
Istwert
Auswahl (PID), Parameter
Multiplizierer (PID), Parameter
Istwertsignale Parametergruppo
IT-Notz
EMV-Filter

Κ

Kabel
Eingangsleistung (Netz) 47, 56, 421, 426
Isolation des Speisekabels 46
Motor
Prüfung der Motorkabelisolation
Steuerung
Kabel, Bedienpanel (Bedienertastatur)
Kategorie
Č1
C2
C3
Kennzeichnungsetiketten
Klemmen
F/A 435
Kabel 428
Motoranschluss 428
Netzanschluss 428
Knicknunkt Frequenz, Fehler Parameter 255
Komm
EEP DROTOKOLL Augwahl Daramotor 149 154 245
EFD FROTOROLL Auswalli, Falameter 140, 154, 345 Echlor Funktion Daramator 164, 258
Fohlorzoit Daramotor 164,250
Relaisausgangswort Datenparameter 170
Morto Datonparametor 170
Kompatibilität
Handbuch
für das Redionnanol (Redionortastatur) 67
mit Frequenzumrichterfirmware
Motor 21
Kondongatoran
Austausch 412
maintenance intervale 406
Nachformieren 412
Konstantdrahzahl
nonstanturenzani ninha Drahzahl konstant
Siene Dienzanii, Konstanti Kontoktinformationan
kritische Drehzahlen (vermeiden)
kritische Drehzahlen (vermeiden) auswahl, Parameter

Lüfterbetriebszeit Trigger, Parameter	
kWh	U
Zähler, Datenparameter	7
L	
Lastanalysator, Parametergruppe	7
Lastfrequenz siehe Benutzerlastkurve	
Lastkurve siehe Benutzerlastkurve	
LED	8
Leistung	U
Antrieb MWh Verbrauch Trigger, Parameter	1 6 1 7
Leistungsminderung 419, 42	:0
Leistungsschalter 42 ABB S200 B/C miniature (MCB) 423, 42 ABB Tmax moulded case (MCCB) 423, 42	4
Lokale Steuerung gesperrt (HAND-Modus), Parameter 162, 21	8
Lokalsteuerung siehe Betriebsart HAND	
Lüfter	
internal enclosure, replacement	1
replacement intervals	6
2080,240 V drives	.0 9
Μ	
Makros 9 Abluft 10 Dachventilator mit Steuerung 11 Druckpumpe 10 E-Bypass 12 Hand-Steuerung 12 HVAC Standard 9 Interner Timer 11 Interner Timer mit Festdrehzahlen 11 Kühler 10	5248248246

Kühlturm
Motorpotentiometer
Pumpen-Kaskade110
Zuluft
Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung
Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung und Festdrehzahlen 120
manual motor starter
Maßzeichnungen
Baugroße R6 (IP54) 452
frame size R1 (IP21 / UL Type 1)
frame size R1 (IP54 / UL Type 12)
frame size R2 (IP21 / UL Type 1) $(1200 - 454)$
frame size R2 (IP34 / UL Type 12)
frame size R3 (IP54 / III Type 12) 12
frame size R3 (IP34 / OL Type 12)
frame size R4 (IP54 / III Type 12) 430
frame size R5 (IP21 / UL Type 1) 457
frame size R5 (IP54 / UL Type 12)
frame size R6 (IP21 / UL Type 1)
frame size R6 (IP54 / UL Type 12)
Material
Maximum
Drehmomentgrenze, Parameter
Frequenz, Parameter 229
Momentauswahl, Parameter
MCB (miniature circuit breaker) 423, 424
MCCB (moulded case circuit breaker) 423, 424, 425
Mehrmotorsysteme
Minimum
Drehmomentgrenze, Parameter
Frequenz, Parameter 228
Momentauswahl, Parameter
Modus - 'Uhr stellen'
Modus 'Geänderte Parameter
Montage des Frequenzumrichters
Abmessungen
Geeigneter Montageort
IP21
$1P54 \dots 1P54 \dots 41$
Mullem
Schabione
Blockiert Alarmoode 404
Blockiert Fehlercode 202
cos phi (Leistungsfaktor) Parameter 175
Hilfsm. Startverzögerung (PFA), Parameter

Hilfsm. Stopverzögerung (PFA), Parameter	325
Identifikation	. 19
Knickpunktfrequenz der Lastkurve	255
Kompatibilität	. 21
Lastkurve max., Fehler-Parameter	255
	255
Motor ID-Laut, Parameter.	174
Nenndrenzahl, Parameter	173
Nennfrequenz, Parameter	1/3
	1/4
Nennspannung, Parameter	1/3
Nennstrom, Parameter	1/3
number of aux., Parameter	320
Phase, Feniercode	395
Prulung der Isolation	. 40
Regelungsmodus, parameter	1/3
Statter, manual	424
Temperatur Detenneremeter	100
Temperaturalarmaronzo, Paramotor	276
Temperaturfehlergrenze Parameter	270
Temperaturmessung Parameteraruppe	270
Temperatursensorauswahl Parameter	275
Temperatursensortyn Parameter	275
therm Schutzfunktion	433
Thermische Zeit Fehler-Parameter	254
Übertemperatur Alarmcode	403
Übertemperatur Fehlercode	391
Übertemperaturschutz. Fehler Parameter	253
Umdrehung (Zähler). Parameter	250
Umdrehungstrigger, Parameter	250
Umdrehungszähler, Datenparameter	180
Wartungstrigger, Parameter	250
motoren	
(PFA) Parameter	343
Verschiedene 418,	432
Motorpotentiometer, Applikationsmakro	116
Motorregelung	
IR-Kompensation. Parameter	247
Parametergruppe	246
mounting control panel (operator keypad)	443
IP54 panel mounting kit	443
IP66 panel extension cable kit	444
Muttern Montage	442
MWh	
Antrieb Energieverbrauch (Zähler) Parameter	251
Antrieb Energieverbrauch Trigger Parameter	251
Zähler, Datenparameter	180
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-

Ν

Nachformieren von Kondensatoren	412
Nenndaten	415
Netzphase, Fehlercode	393
Normen	462
Not-Aus/Not-Halt	
Halt, Alarmcode	405
Stopauswahl, Parameter	234
Verzögerungszeit, Parameter	238
NPN	437

0

obere Abdeckung Oberschwingungen offset (PID), parameter OK Messages (Zählung), Parameter	464 421 308 312
Leistung, Fehlercode	393
LINK, Feniercode	393
Optionen, Parametergruppe	345
Override	
Alarmoode	105
	400
	225
Drehrichtung, Parameter	226
Drehzahl, Parameter	225
Freigeben, Parameter	226
Frequenz Parameter	225
Moduo	220
	224
Parametergruppe	223
Parametersatz 83,	172
Passwort, Parameter	225
Sollwert Parameter	226
	220

Ρ

Parameter	
Analogausgangsskalierung, Fehlercode	397
Analogeingangsskalierung, Fehlercode	396
ändern Schloss	215
Änderungen speichern, Parameter	219
Anzeige, Parameter	222
Ext. Relaisausgang, Fehlercode	397
Feldbus fehlt, Fehlercode	397
Gruppen	169
Hz Úpm, Fehlercode	396
Liste und Beschreibungen	169
Modus	. 75
Mot 1 Daten (Leistungsregelung), Fehlercode	398
Mot 2 Daten (Leistungsregelung), Fehlercode	397

Nutzerlastkurve, Fehlercode	99
PFA FA F	30
PEA Modus Ephlercode	37
PFA ref neg Fehlercode	36
PEA und Override Feblercode	
	20
Tabellenversion Parameter 20	5Z 67
Volletändigo Listo	71 76
Deremeter bereufleden	+0
	52
	32
Parität (RS-232), Parameter	12
Parität Fehler (Zählung), Parameter	12
PE	
Erdschluss, Parameter	58
see cables, input power	
see cable terminals	
PELV (Protective Extra Low Voltage) 4:	37
$PE\Delta$	
aux Motor Startverzögerung Parameter 3'	25
aux Motor Stop Verzöger Parameter	25
Beschleunigungszeit Parameter	12
Freigeben Parameter	τ∠ //1
Hilfsm Startfolge Parameter	τι 1Λ
Motoren Parameter	77 12
number of aux motoren Parameter	70 26
sollw stufe PARAMETER	20 22
SOIW State, TANAMETER	22 22
Startverzögerung Darameter	<u>^</u> 0
untere Frequenz Darameter	+0 21
Verriegelung Alarmoode	24 77
Verzögerungszeit Parameter	7 7
Wahl Parameter Gruppo	+J 21
	ニー 7つ
	13
PID 0% (letwarteignel) Deremeter	05
0% (Istwertsignal), Parameter	90
100% (Istwensignal), Parameter	JD
Abweichung, Datenparameter	19
	J4
	J4
	18
	78
Dezimaistelle (Istwertsignal), Parameter	95
Differenzierzeit, Parameter	94 25
Einneit (Istwertsignal), Parameter	95
external / trimming, Parametergruppe	J/
external source trimm aktivier, Parameter	J/
renier-reedback inversion, Parameter	56
	93
Interner Sollwert, Parameter	98

Istwert max., Parameter		301
Istwert min., Parameter		301
Istwert, Datenparameter		179
Istwertauswahl. Parameter	165.	299
Istwerteingang Auswahl, Parameter.	166.	300
Istwertmultiplizierer Parameter	,	299
Kommwert 1 Datennarameter		180
offset parameter		202
Deremeterentzeuewehl Deremeter		200
Parameter Salzauswani, Parameter		303
		294
Prozesssatze, Parametergruppen	292,	306
Regler, Ubersicht		289
Schlaf, Alarmcode		404
Schlafauswahl, Parameter		302
Schlafpegel, Parameter		303
Schlafverzögerung, Parameter		304
Skalierung (0%100%). Parameter		295
Sollwert Datenparameter		178
Sollwertauswahl Parameter	164	297
Sollwert-Maximum Parameter	104,	201
Sollwort-Minimum Daramotor		200
trim apolo, poromotor	• • • •	230
		300
		300
Verstarkung, Parameter		292
Vorgehensweise bei Einstellung.		292
PNP		437
Produkt		
Anfragen		493
Schulung		493
Proportionalverstärkung Parameter		230
Drozoco DID Sötze, Derometergruppen	$\frac{1}{2}$	200
Prozess PiD-Salze, Parametergruppen	292,	300
Prozessvariablen, Datenparameter.		179
Prozesswerte		
Anzeige Variablen, Parametergruppe		268
Tafel		
siehe auch Bedienpanel"		
PT100 Temperatursensor		275
		215
		2/5
puffer überl (count), Parameter		313
Pumpen-Kaskade, Applikationsmakro		110
R		
Demonstration (Demonstration	400	000
Rampenpaar (Rampen), Parameter	163,	230
ratings, IEC		
2080,240 V drives		417
380480 V drives		416
RDC-System		
EMV-Filter		. 45
Warnung zu EMV-Filtern		. 9
		-

Regelabweichung Inversion (PID), Parameter Umkehr der Prozess-
Regelungskarte
Temperatur Datennarameter 180
Libertemperatur Fehlercode 395
Libertemperatur, Fehler-Parameter 259
regulator by pass Wahl Darameter 330
Relaisausgang
Anschlusse
Aus-verzogerung, Parameter
Einschalt-Verzogerung, Parameter
Status, Datenparameter
Resonanzen (vermeiden)
auswahl, Parameter
RS-232
baud rate, Parameter
Bedienpanel, Parametergruppe
Parität, Parameter 312
station id, parameter
RS-232 counts
format fehler Parameter 313
OK Messages, Parameter
parität fehler Parameter 312
puffer übert Parameter 313
UBERTRAGGS FEHL Parameter 313
PS/85 /38
$\Delta be chuse für EEB $ 1/6
Dückostzen automatisch
Analogoingong wanigar ala Min Daramatar 261
Analogeingang weniger als Min., Parameter
Anzani der Wiedereinschaltversuche, Parameter 260
Uberspannung, Parameter
Unterspannung, Parameter
Wiederholzeit, Parameter
run time, data parameter
S
S200 B/C circuit breaker 423 424
control panel (operator keypad) mounting, IP54 443
control panel (operator keypad) mounting, IP66 444, 445
iviontage des ⊢requenzumrichters
Schalter, Leistung

Schaltfrequenz, Parameter 248	3
Schaltfrequenzkontrolle, Parameter	3
Schlaf Auswahl (PID), Parameter	1
Schlafauswahl (PID), Parameter	2
Schlupfkompensationsverhältnis. Parameter	9
Schutzart (IP-Code)	>
Sensor	-
2-Leiter-Sensor/Geber	5
3-Leiter-Sensor/Geber	5
Sensortyp. Parameter	5
SERIAL 1 ERROR. Fehlercode	1
Serielle Kommunikation 14:	3
Assistent 145, 147, 15	Ś
Seriennummer 16	5
Service 49	, Y
Sicherheitsvorschriften 7 8	י ג
Sicherungen Eingengeleistung (Netz)	י 1
208 0.240 V drives	י ג
380 480 V drives 42	ר כ
Skalar-Regelungsmodus	- २
S-Kurvenrampe Parameter	, 7
Sollwort	
Analogeingangkorrektur 196	2
Auswahl Quelle Parameter 158 19	1
Auswahl Parametergruppe 192	>
Korrekturen für Parameterwerte	5
Maximum. Parameter	7
Minimum, Parameter 197	7
Tastatursteuerung, Parameter	2
Sollwert Stufe (PFA), Parameter	2
Sollwertauswahl (PID). Parameter	7
Sollwert-Maximum (PID). Parameter	3
Sollwert-Minimum (PID), Parameter	3
spannung	-
Fehler bei. Speicherparameter	7
Spannung/Frequenz-Verhältnis, Parameter	7
Sprache Parameter 172	>
Standard-Anzeigemodus	-
siehe Ausgabemodus"	
Standard-Werkseinstellung 7'	1
Start	•
DC-Magnetisierungszeit Parameter 23	2
Drehmomenterhöhungsstrom. Parameter	1
Frequenz (PFA). Parameter	3
Funktion, Parameter	2
Hilfsm. Reihenfolge (PFA), Parameter	1
Hilfsmotor (PFA), Paraméter	3
Hilfsmotor Verzögerung (PFA), Parameter	5

Parametergruppe 231
Sperre, Parameter 234
Tag, Parameter
Verzögerung (PFA), Parameter
Verzögerung, Alarmcode
Verzogerung, Parameter
Zeit, Parameter
Start Freigabe
Auswahl Quelle, Parameter 162, 219
Fehlt, Alarmcodes
Start/Stop, Parametergruppe 231
Start/Stop/Drehr., Parametergruppe
Starten des Frequenzumrichters
Startmodus
Automatik
automatische Drehmomenterhöhung
DC-Magnetisierung
fliegender Start
Startreihenfolge-Zähler 332
Start-up Daten Parametergruppe 172
station id (PS-232) parameter 312
Station in (NO-252), parameter
Status der Feiller, Speicherparameter
Statusinformationen des Frequenzumrichters
Steuerung
ANSCNIUSSE
Stillstandslast, Fehlerparameter
Stop
Auswahl Gleichstrombremsung, Parameter
DC-Bremszeit, Parameter
DC-Stromsollw., Parameter
Flussbremsung, Parameter
Funktion, Parameter
Hilfsmotor (PFA), Parameter
Hilfsmotor Verzogerung (PFA), Parameter
Not, Alarmcode
Nothalt-Auswahl, Parameter
Tag Decemptor
Tag, Parameter
Stoppen des Frequenzumrichters
Strom
Datenparameter 1/6
Fehler bei, Speicherparameter
Wax. Grenzwert, Parameter
wessung, Feniercoae
Symmetrisch geerdetes IN-Netz
EMV-Filter
Systemsteuerung, Parametergruppe

Т

Tastatur	
Sollwertwahl, Parameter	192
siehe auch "Bedienpanel"	
Technische Daten	415
Testdatum. Parameter	267
Tiemr	
ALITO WECHSEL Parameter	343
Timor	120
	100
Erojachen Derometer	130
	2/0
	282
	129
Booster Auswahl, Parameter	280
Booster Zeit, Parameter	281
	277
Starttag, Parameter	279
Startzeit, Parameter	279
Stoppzeit, Parameter	279
Stoptag, Parameter	279
Timer Freigabe, Parameter	278
Timer-Quelle, Parameter	282
Tmax. Leistungsschalter	424
TN-Netz	
FMV-Filter	45
Warnung zu FMV-Filtern	10
trimm aktiviar (axtornal PID) Paramotor	207
Trime Chalierung (DD) Deremeter	201
Trimm Skallerung (PID), Parameter	308
Irimm-Modus (PID), Parameter	308
Typenbezeichnung	16
U	
LI/f_//erhältnis Parameter	2/7
Ulterdrohzahl Echleroode	201
	394
Uberlastkurve	
siehe Benutzerlastkurve	
Uberspannung	
	402
Autom.Rücksetzen, Parameter	261
überstrom	
	401
Autom.Rücksetzen, Parameter	261
Fehlercode	390
ÜBERTRAGGS FEHL (count) Parameter	313
Überwachung	2.0
Oberer Grenzwert für den Parameter Parameter	265
Parameter unterer Grenzwert Parameter	265
Parameterauewahl Parameter	261
i aiaiiiciciauswaiii, Faiaiiicici	<u>~04</u>

Uhr
UL-Kennzeichnung
Umdrehung, Motor
(Zähler), Parameter 250
Trigger, Parameter 250
Zähler, Datenparameter
Umgebungsbedingungen 22, 460
Umrichter
Betriebszeit (Zähler), Parameter
Betriebszeit, Datenparameter
Betriebszeittrigger, Parameter
Daten, Parameter
Energieverbrauch (Zähler), Parameter
Energieverbrauchtrigger, Parameter
ID, Fehlercode 394
Isolation
operating
Parameter-Backup-Modus 82
Starten
Stoppen
Vertugetrigger, Deremeter
Valtungstingger, Parameter
Undekannter Anthebstyp, Fenier
unsymmetrisch geerdetes Netz
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter. Warnung zu EMV-Filtern Untere Frequenz (PFA), Parameter siehe Benutzerlastkurve Unterspannung Alarmcode Autom.Rücksetzen, Parameter 228 V Verkabelung Leistung 43, 44 Leistung
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter
unsymmetrisch geerdetes Netz siehe unsymmetrisch geerdetes TN-Netz Unsymmetrisch geerdetes TN-Netz EMV-Filter

	267
	292
163,	238
	343
	238
	236
163,	236
	237
	343
	237
	163, 163,

W

Warnung
Filter
Warnung für unsymmetrisch geerdete TN-Netze 44
Wartung
Batterie
Hauptlüfter 407
interner Gehäuse-Lüfter 411
Intervalle
Kondensatoren
Kühlkörper
Start, Parametergruppe 250
Wiederherstellen desr Standard-Werkseinstellung
Wirkungsgrad

XYZ Zöhlo

Zähler
Frequenzumrichterbetriebszeit, Parameter
Frequenzumrichterenergieverbrauch, Parameter, 251
Lüfterbetriebszeit. Parameter
Motorumdrehungen, Parameter
Zeitperiode
Starttag, Parameter
Startzeit, Parameter 279
Stoppzeit, Parameter
Stoptag, Parameter
Zuluft, Applikationsmakro 100
Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung und Festdrehzahlen,
Applikationsmakro
Zwei interne Sollwerte mit PID-Regelung, Applikationsmakro 118
Zweite Umgebung

ACH550-01 User's Manual

Ergänzende Informationen

Anfragen zum Produkt und zum Service

Wenden Sie sich mit Anfragen zum Produkt unter Angabe des Typenschlüssels und der Seriennummer des Geräts an Ihre ABB-Vertretung. Eine Liste der ABB Verkaufs-, Support- und Service-Adressen finden Sie im Internet unter <u>www.abb.com/searchchannels</u>.

Produktschulung

Informationen zu den Produktschulungen von ABB finden Sie im Internet unter <u>www.abb.com/drives</u> und der Auswahl *Trainingskurse*.

Feedback zu ABB Handbüchern

Über Kommentare und Hinweise zu unseren Handbüchern freuen wir uns. Im Internet <u>www.abb.com/drives</u> unter dem Link *Document Library* – Manuals feedback form (LV AC drives) finden Sie ein Formblatt für Mitteilungen.

Dokumente-Bibliothek im Internet

Im Internet finden Sie Handbücher und andere Produkt-Dokumentation im PDF-Format. Gehen Sie auf die Internetseite <u>www.abb.com/drives</u> und wählen Sie dann *Document Library.* Sie können die Bibliothek durchsuchen oder einen Suchbegriff direkt eingeben, zum Beispiel einen Dokumentencode in das Suchfeld eintragen.

Kontakt

www.abb.com/drives www.abb.com/drivespartners

3AFE68265525 Rev. G (DE) 03.07.2014





